

_ pro IoT

Programa para la generación de proyectos de emprendimiento de IoT

Programa de Ayudas a proyectos innovadores de em-prendimiento y empleo estable y de calidad



innpulso
Red de ciudades de
Ciencia e Innovación



Fundación  Fundazioa
IZARRA

_pro IoT

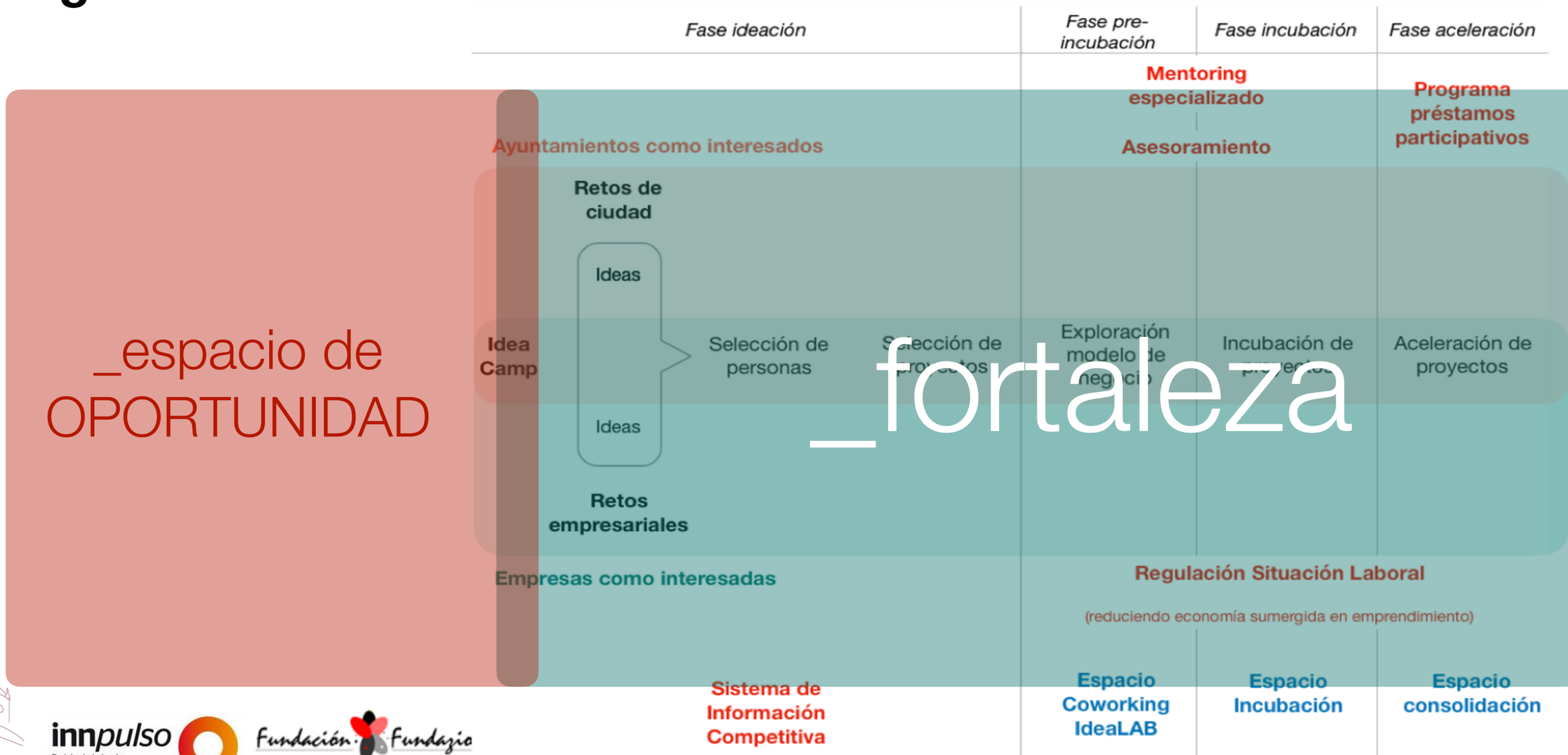
Índice

1. Proyecto PIED como laboratorio de test
Origen de la idea. 3
2. Sin perder el rumbo.
Estrategia de Desarrollo Económico. 4
3. Innovando en los límites
Combinando fortalezas y necesidades. 6
4. Un claro ejemplo de PPP
Red de alianzas 9



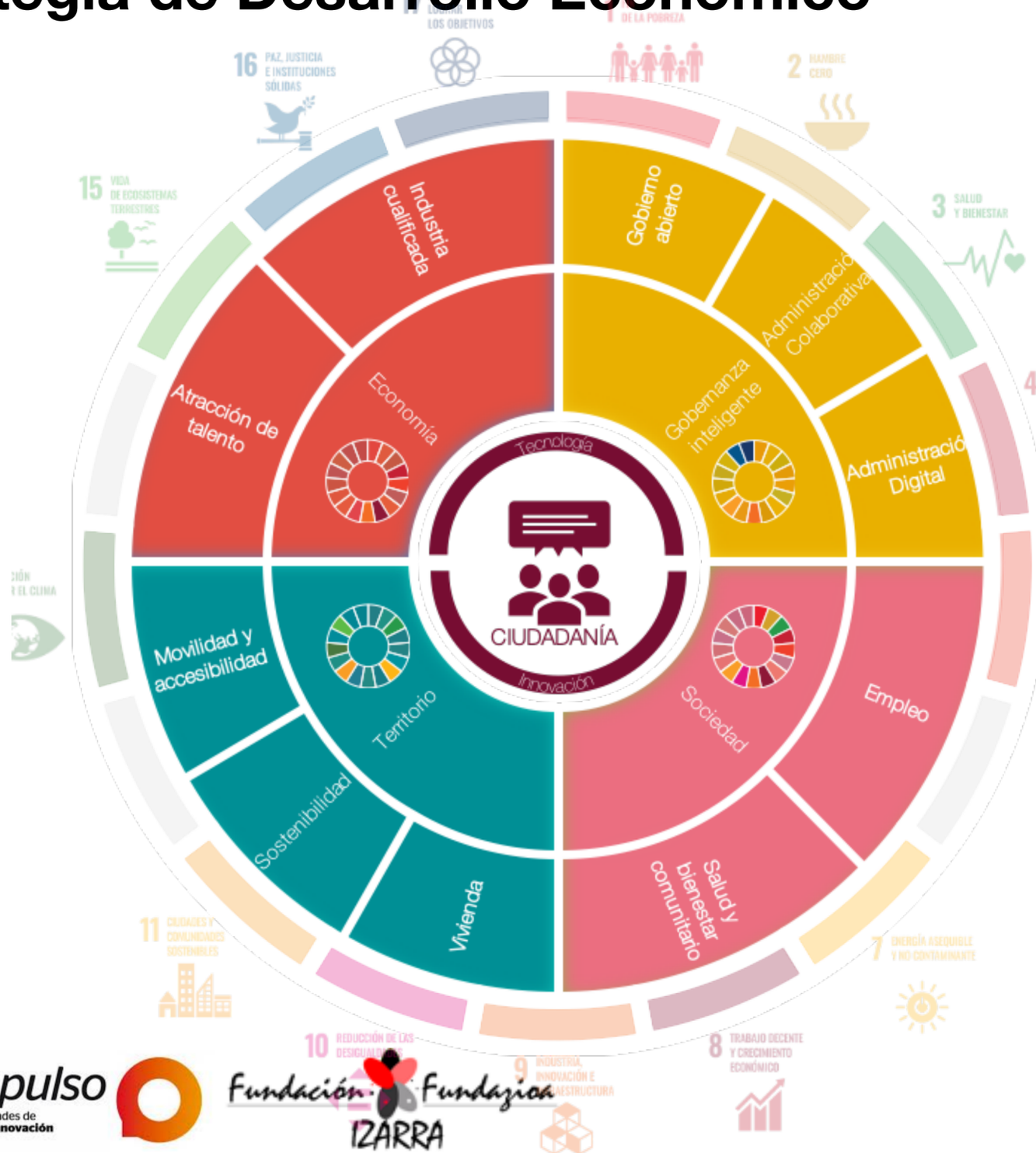
_proyecto PIED como laboratorio de test

Origen de la idea



_sin perder el rumbo

Estrategia de Desarrollo Económico



MISIÓN

Ofrecemos Servicios Públicos desde lo local que responden a las necesidades, expectativas, retos, oportunidades de la ciudad y de las personas que conviven en e Trabajamos en redes ofreciendo financiación y generando y compartiendo conocimiento. Impulsamos activamente el desarrollo y social y la sostenibilidad económica económica y medioambiental. Lo hacemos trabajando en equipo, con calidad, método, eficiencia e innovación, con actitud de respeto, escucha, transparencia, favoreciendo el crecimiento integral de las personas de la organización

VISIÓN

Queremos que Ermua sea una ciudad sostenible y atractiva para vivir, trabajar e invertir. Abierta y participativa en la que todas las personas se sientan integradas y puedan desarrollarse plenamente en libertad e igualdad Con una cultura de cohesión alrededor de un proyecto común y participando por la ciudadanía. Y con personas profesionales, comprometidas a trabajar en el Ayuntamiento de Ermua. Para ser un referente en transformación, innovación y transparencia.

VALORES

Lo público | Justicia | Participación Ciudadana | Solidaridad | Igualdad | Transparencia | Eficiencia.

VALORES DE LA CULTURA ORGANIZATIVA

Método | Sostenibilidad | Comunicación fluida y abierta | Reconocimiento | Aprendizaje continuo | Trabajo en equipo | Coherencia / Responsabilidad | Liderazgo | Perspectiva a largo | Valores compartidos | Responsabilidad Social



innpulso
Red de ciudades de
Ciencia e Innovación



Fundación Fundazioa
IZARRA



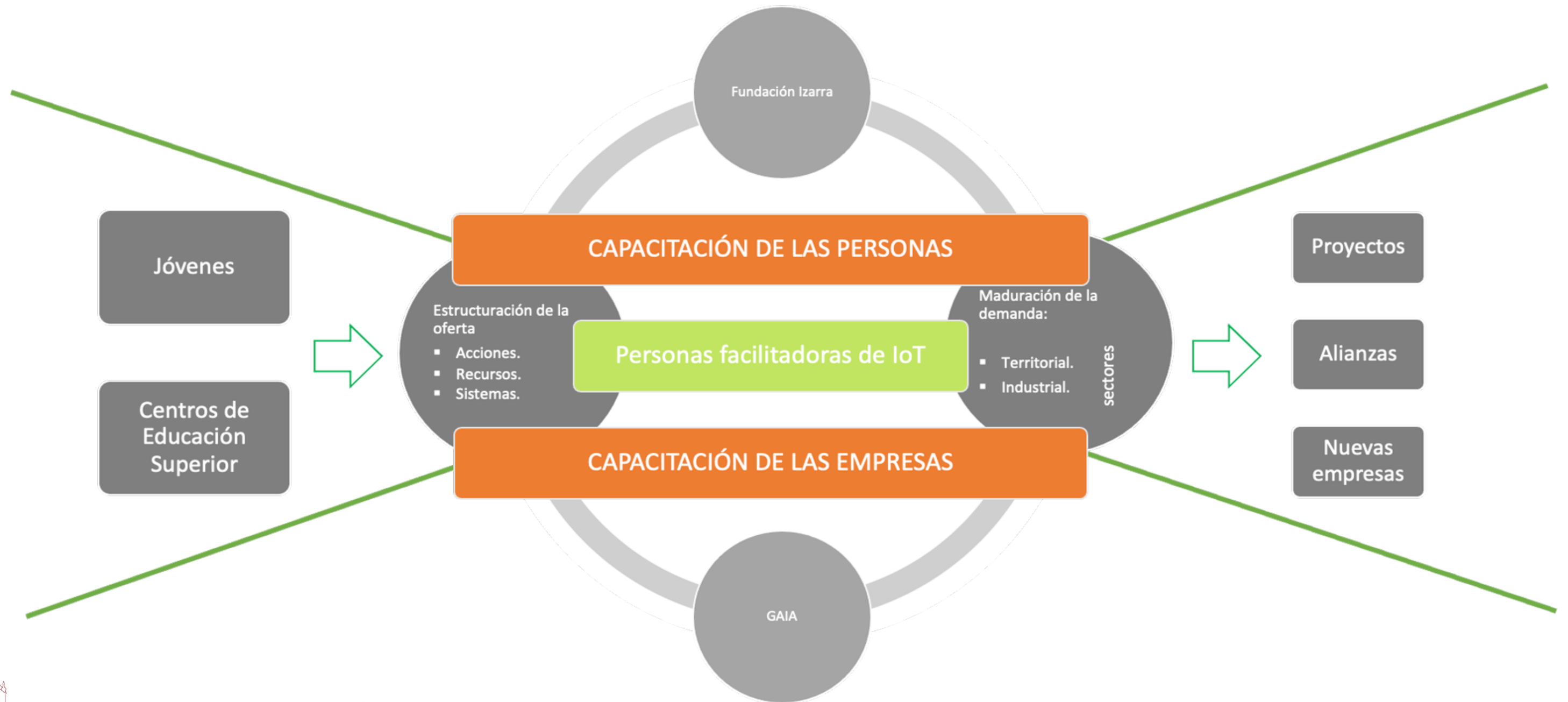
_sin perder el rumbo

Estrategia de Desarrollo Económico



_innovando en los límites

Combinando fortalezas y necesidades



innpulso
Red de ciudades de
Ciencia e Innovación



Fundación Fundazioa
IZARRA

innovando en los límites

Combinando fortalezas y necesidades



_innovando en los límites

Combinando fortalezas y necesidades

Objetivo general	Provocar y atraer iniciativas empresariales de alto componente tecnológico en el ámbito de la IoT (Internet of Things) que respondan a retos existentes, tanto en la prioridad RIS3 de fabricación avanzada como en el nicho de oportunidad de Territorio.				
Objetivos específicos	Crear una red de personas facilitadoras para el despliegue de soluciones IoT en el ámbito industrial y en el del territorio.	Desplegar un "pull" de retos verticales (industria y territorio) que ofrezcan un campo de oportunidades para el desarrollo de proyectos de emprendimiento.	Estudiar las oportunidades de maduración digital basada en tecnología IoT en las prioridades verticales (la industria y territorio)	Facilitar el despliegue tecnológico de proyectos piloto que permitan contrastar la viabilidad y escalabilidad de soluciones basadas en tecnología IoT.	Apoyar en la consolidación de iniciativas empresariales que puedan dar lugar a proyectos de emprendimiento innovador en tecnologías IoT.
Fases y actividades	F1. Coordinación del proyecto A1.1 Seguimiento y evaluación del proyecto A1.2 Cierre del proyecto				
	F2. Creación de red de personas facilitadoras de IoT A2.1 Diseño de programa de capacitación en tecnologías IoT A2.2 Convocatoria y selección de jóvenes para participar en programa de capacitación A2.3. Capacitación de personas facilitadoras de IoT				
	F3. Lanzamiento de retos tanto del sector industrial como del territorio A3.1 Identificación de retos del sector industrial A3.2 Identificación de retos de ciudad A3.3 Presentación de retos a red de personas facilitadoras de la IoT				
	F4. Diseño de posibles soluciones basadas en IoT que respondan a retos identificados A4.1 Mentoring en el diseño de soluciones basadas en IoT A4.2 Diseño de posibles soluciones basadas en IoT A4.3 Contraste de soluciones con la demanda (Empresa industrial y/o ciudad)				
	F5. Despliegue de proyectos piloto en empresas y la ciudad A5.1 Búsqueda de empresa y ciudad para el despliegue de proyecto piloto A5.2 Implantación de proyecto piloto A5.3 Evaluación de idoneidad de solución y posible interés para el mercado				
	F6. Definición del proyecto de emprendimiento A6.1 Análisis de viabilidad técnica de la solución A6.2 Análisis de la viabilidad económica de la solución				



_un claro ejemplo de PPP

Red de Alianzas



Universidad del País Vasco

Euskal Herriko Unibertsitatea



Eskerrik asko!

_ pro IoT

Programa para la generación de proyectos de emprendimiento de IoT



innpulso
Red de ciudades de
Ciencia e Innovación



Fundación  Fundazioa
IZARRA