

Te invitamos a

Visita nuestra página web:
iotec.usal.es



Estáte al tanto de nuestros
próximos eventos
iotec.usal.es/eventos



¡Participa en nuestro foro!

iotec.usal.es/forum

Desarrollo de Capacidades Tecnológicas en torno a la Aplicación Industrial de Internet de las Cosas (IoT)

El proyecto “**Desarrollo de Capacidades Tecnológicas en torno a la Aplicación Industrial de Internet de las Cosas (IOTEC)**” es una propuesta que promueve el crecimiento inteligente a través de una cooperación transfronteriza para el impulso de la Innovación en el campo de investigación de Internet de las cosas (IoT).

Sobre Nosotros

USAL: Universidad más antigua de España, coordinadora del proyecto IOTEC a través del grupo de investigación BISITE (Bioinformática, Sistemas Informáticos Inteligentes y Tecnología Educativa).

CARTIF: centro tecnológico horizontal, privado y sin ánimo de lucro, que provee soluciones innovadoras a las empresas para mejorar sus procesos, sistemas y productos.

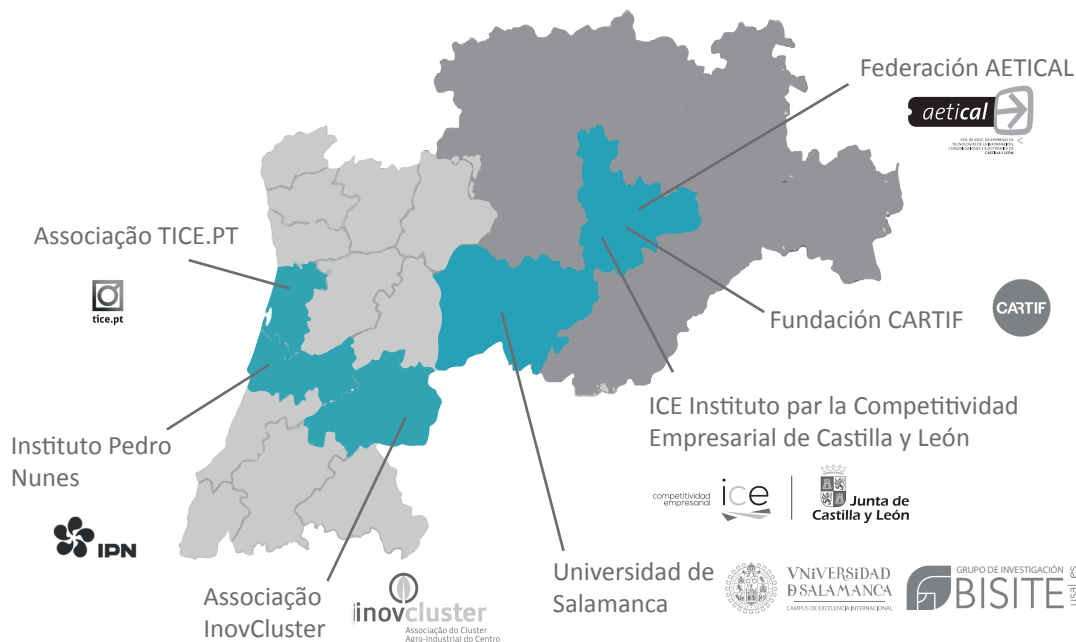
AETICAL: federación sectorial compuesta por más de 250 empresas del sector TIC de Castilla y León que busca mejorar la competitividad a través de la implantación de nuevas tecnologías.

ICE: entidad pública de Castilla y León dedicada al diseño, coordinación, desarrollo y promoción de las política de I+D+i.

TICE.pt: plataforma de cooperación entre los actores TIC de Portugal, y en particular de las regiones Braga, Oporto, Coimbra y Lisboa.

IPN: entidad privada sin ánimo de lucro que promueve la innovación y la transferencia de tecnología, estableciendo una interfaz entre el entorno científico y tecnológico y el tejido productivo.

INOVCUSTER: clúster agroindustrial de la región Centro de Portugal que desarrolla iniciativas en los campos de I+D+i, internacionalización y capacitación.



Objetivos

- Disponer de más investigadores y mejores condiciones para la generación de conocimiento y personal especializado en **I+D+i en tecnologías IoT** y para el fomento de los procesos de transferencia tecnológica.
- Promocionar la **I+D+i en tecnologías IoT** en el tejido empresarial e industrial regional, enfocado a dos segmentos: **PYMEs** que trabajan en el ámbito **TIC**; y **PYMEs** industriales innovadoras.
- Crear un plan interregional de actuación en **I+D+i** para generar un ecosistema de trabajo en proyectos futuros **IoT** de valor añadido así como mantener actuaciones de promoción y difusión en **tecnologías IoT**.

Resultados esperados

