

Está convidado para

Visitar o nosso  
website em

[iotec.usal.es](http://iotec.usal.es)



Consultar e participar  
nos nossos eventos

[iotec.usal.es/pt/eventos](http://iotec.usal.es/pt/eventos)



Participar no nosso fórum!

[iotec.usal.es/forum](http://iotec.usal.es/forum)

## Desenvolvimento de capacidades tecnológicas em torno da aplicação industrial de Internet das Coisas (IoT)

"Desenvolvimento de capacidades tecnológicas em torno da aplicação industrial de Internet das Coisas (IOTEC)" é um projeto de cooperação transfronteiriça cujo objectivo passa pelo fomento da cooperação entre Portugal e Espanha, no incentivo à investigação e inovação na área de internet das coisas (IoT)

## 📍 Acerca de nós 📍

**USAL:** Universidade mais antiga de Espanha, que coordena o projeto IOTEC através do grupo de investigação BISITE (Bioinformática; Sistemas Inteligentes e Tecnologia Educacional).

**CARTIF:** Centro tecnológico sem fins lucrativos que desenvolve soluções inovadoras para melhoria de processos, sistemas e produtos do setor empresarial.

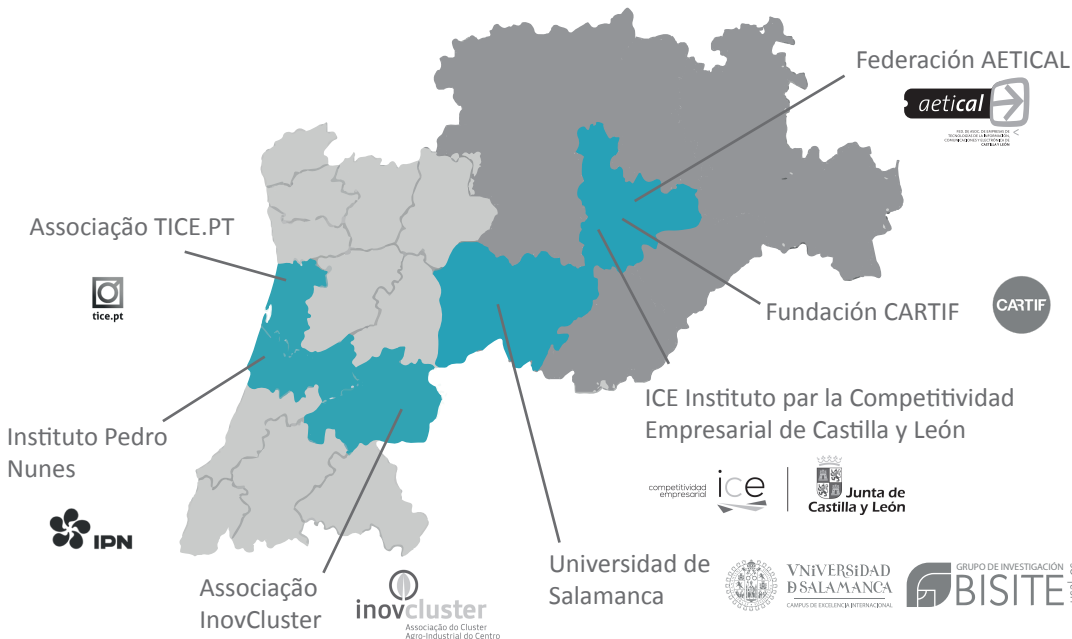
**AETICAL:** Federação sectorial composta por mais de 250 empresas TIC de Castela e Leão que procuram melhorar a sua competitividade através da implementação de novas tecnologias.

**ICE:** Entidade pública pertencente ao Ministério Regional de Castela e Leão, dedicada ao design, coordenação, desenvolvimento e promoção de políticas de I&D.

**TICE.pt:** cluster do setor TIC que promove a cooperação entre atores relevantes naquela área a nível nacional, com especial relevo para as regiões de Braga, Porto, Coimbra e Lisboa.

**IPN:** Organização sem fins lucrativos que promove a inovação e a transferência de tecnologia, estabelecendo a ligação entre o ambiente científico e tecnológico e as empresas.

**InovCluster:** Cluster Agroindustrial do Centro, que promove iniciativas na área de I&D, internacionalização e capacitação do setor.



## 📍 Objetivos 📍

- Estimular a especialização de investigadores em IoT, gerar conhecimento nesta área e promover processos de transferência de tecnologia. Adicionalmente, proporcionar melhores condições aos investigadores para geração de conhecimento.
- Estimular o uso de ferramentas IoT na indústria com foco especial em: PMEs tecnológicas e PMEs industriais
- Criar um plano de ação inter-regional em I&D e gerar um ecossistema altamente qualificado focado em futuros projetos IoT, gerando valor acrescentado e dinamizando atividades que incluam ferramentas IoT.

## 📍 Resultados Esperados 📍

