

# Transener



CTA es uno de los 8 socios europeos del proyecto Tr@nsener (Interreg-Sudoe), que, con un presupuesto de 1,8M€, aspira a incrementar el potencial de innovación de las regiones europeas en el campo de las **tecnologías para la electricidad y a mejorar la eficacia de los sistemas eléctricos**.

El proyecto está liderado por la universidad francesa Toulouse III Paul Sabatier y cuenta con un total de 8 socios de Francia, España y Portugal. Además de CTA, existen otros 3 socios españoles: la Fundación para la Sostenibilidad Energética y Ambiental (Funseam), la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y la Fundación Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos (CIRCE). El objetivo del proyecto (36 meses de duración) es generar sinergias entre empresas, laboratorios e infraestructuras tecnológicas al servicio de empresas de los tres países, con el fin de crear innovaciones en el ámbito de la eficiencia energética.

El proyecto TR@NSENER está cofinanciado por el Programa Interreg Sudoe

El Programa Interreg Sudoe forma parte del objetivo europeo de cooperación territorial conocido como [Interreg](http://ec.europa.eu/regional_policy/fr/policy/cooperation/european-territorial/) [ [http://ec.europa.eu/regional\\_policy/fr/policy/cooperation/european-territorial/](http://ec.europa.eu/regional_policy/fr/policy/cooperation/european-territorial/) ], financiado a través de uno de los fondos de la política regional europea: el Fondo Europeo de Desarrollo Regional).

## Socios

Universidad francesa Toulouse III Paul Sabatier [ <http://www.univ-tlse3.fr/> ] (líder del proyecto)

Centre National de la Reserche Scientifique [ <http://www.cnrs.fr/> ]

Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA) [ </sites/cta/index.html> ]

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa [ <https://ciencias.ulisboa.pt/> ]

Fundación Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos (CIRCE) [ <http://www.fcirce.es/> ]

Fundación para la Sostenibilidad Energética y Ambiental (Funseam) [ <http://www.funseam.com/es/> ]

Universidad Politécnica de Madrid (UPM) [ <http://www.upm.es/> ]

Universidade da Beira Interior [ <http://www.ubi.pt/> ]

## SOCIOS ASOCIADOS:

EDF [ <https://www.edf.fr/> ]

Pôle de Compétitivité DERBI [ <http://www.pole-derbi.com/> ]

Toulouse Tech Transfer [ <http://www.toulouse-tech-transfer.com/> ]

Universitat de Barcelona [ <http://www.ub.edu/web/ub/ca/> ]

Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona Tech [ <http://www.upc.edu/> ]

## Presupuesto y plazo

**Presupuesto:** 1.965.218 €

**Plazo:** julio 2016 - julio 2019

## Actividad de CTA

CTA organiza una sesión de sensibilización a los factores de aceptabilidad. Esta sesión estará destinada al público en general o a los profesionales industriales relacionados con el edificio. CTA también realiza acciones de soporte de comunicación y disseminación del proyecto.

### CTA participa en un workshop sobre 'smart grids' en el marco del proyecto Tr@nsener

[ <http://www.corporaciontecnologica.com/es/sala-de-prensa/noticias/CTA-participa-en-un-workshop-sobre-smart-grids> ]

---

### Workshop sobre las claves para implementar con éxito 'smart grids'

[ <http://www.corporaciontecnologica.com/es/sala-de-prensa/noticias/Workshop-sobre-las-claves-para-implementar-co> ]

---

### CTA participa en Toulouse en la reunión de lanzamiento del proyecto europeo Tr@nsener

[ <http://www.corporaciontecnologica.com/es/sala-de-prensa/noticias/CTA-participa-en-Toulouse-en-la-reunion-de-lanz> ]

---

### CTA participa en el proyecto multinacional Tr@nsener para impulsar la innovación en tecnologías eléctricas en Europa

[ <http://www.corporaciontecnologica.com/es/sala-de-prensa/noticias/CTA-participa-en-el-proyecto-multinacional-Trnse> ]

---

## Enlaces - Más información

- Sitio web de Tr@nsener: [www.transener.eu/es](http://www.transener.eu/es) [ <https://www.transener.eu/es/> ]