

Transnet

El proyecto europeo Tr@nsnet tiene el objetivo contribuir a la **transición energética** definiendo un nuevo modelo de 'living lab' universitario, es decir, un banco de pruebas real para la **innovación abierta**, que sea transferible a las empresas.

Financiado por el **programa Interreg-Sudoe** con un presupuesto de 1,4 millones de euros, este proyecto interdisciplinario y transfronterizo prevé ayudar a los investigadores y a las partes interesadas a intercambiar conocimientos y experiencias sobre metodologías, experimentos y demostradores tecnológicos relacionados con la investigación sobre la transición energética.

El proyecto Tr@nsnet es una continuación del proyecto **Tr@nsener Interreg-Sudoe 2016-2019**. [[/sites/cta/es/area-internacional/proyectos-europeos/transener/](https://sites.cta.es/area-internacional/proyectos-europeos/transener/)]

Socios

- Coordinador: **Universidad Toulouse III Paul Sabatier** [<https://www.univ-tlse3.fr/>] (Francia)
- **Universidad Politécnica de Madrid** [<https://www.upm.es/>] (España)
- **Universidad de Lisboa** [<https://www.ulisboa.pt/>] (Portugal)
- **Universidad de Beira Interior** [<https://www.ubi.pt/>] (Portugal)
- **Universidad de La Rochelle** [<https://www.univ-larochelle.fr/>] (Francia)
- **Fundación para Sostenibilidad Energética y Ambiental – FUNSEAM** [<https://funseam.com/>] (España)
- **Fundación CIRCE** [<https://www.fcirce.es/>] (España)
- CTA (España)

Presupuesto y plazos

Presupuesto total: 1.524.535 €

Plazos: 1/10/2020 - 31/3/2023

Actividad de CTA

CTA participa en la actividad dirigida a diseñar un modelo genérico y transferible de living lab, coordinada por FUNSEAM. En concreto, CTA realizará varios estudios para fomentar la innovación abierta en los living labs: retos y obstáculos regulatorios, análisis DAFO sobre el estado de la open innovation, análisis comparativo de iniciativas actuales, etc.

El proyecto europeo Tr@nsnet apoyará la transición energética con un nuevo modelo de 'living lab' universitario

[<http://www.corporaciontecnologica.com/es/sala-de-prensa/noticias/El-proyecto-europeo-Trnsnet-apoyara-la-transicion-energetica-con-un-nuevo-modelo-de-living-lab-universitario/>]



Corporación Tecnológica de Andalucía www.corporaciontecnologica.com/
C/Albert Einstein, s/n. Edificio INSUR, 4ª pta. PCT Cartuja, 41092 | Sevilla