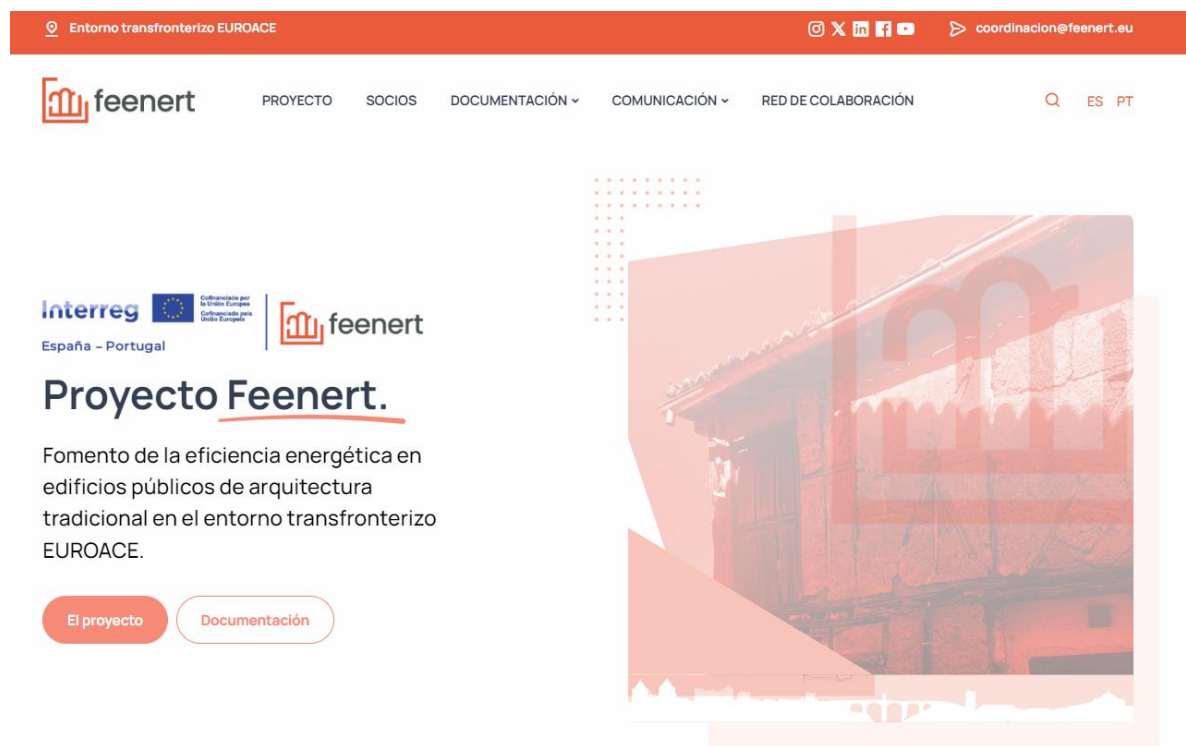


Se pone en marcha una plataforma innovadora para la conservación del patrimonio arquitectónico

Una nueva herramienta digital fomenta la colaboración y facilita el acceso a recursos para la rehabilitación sostenible de edificios públicos de arquitectura tradicional en España y Portugal.



Badajoz, 4 de octubre de 2024.

El Proyecto Feenert, dedicado a promover la **eficiencia energética en edificios públicos de arquitectura tradicional en el entorno transfronterizo EUROACE**, ha lanzado su nueva web www.feenert.eu. Esta plataforma pretende convertirse en un punto de referencia para la rehabilitación sostenible, ofreciendo recursos, herramientas y una red de colaboración para profesionales y entidades

comprometidas con la adaptación de las construcciones tradicionales a los **retos del cambio climático**.

La nueva web de Feenert permitirá a los profesionales y entidades interesadas acceder a documentación técnica, estudios y guías desarrolladas en el marco del proyecto, así como conectar con otros agentes del sector.

El proyecto, coordinado por el Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción (INTROMAC) y con la participación de nueve entidades de España y Portugal, busca facilitar la intervención en edificios históricos, combinando técnicas locales y soluciones innovadoras para mejorar su eficiencia energética.

Recursos disponibles en la web

La web ofrece acceso a un amplio conjunto de materiales y herramientas, entre los que se incluyen:

- **Evaluación de riesgos climáticos:** Estudios sobre los efectos del cambio climático en las construcciones tradicionales de la región EUROACE.
- **Biblioteca BIM:** Modelos digitales de sistemas constructivos adaptados para mejorar la eficiencia energética.
- **Guías metodológicas:** Protocolos de diagnóstico e intervención para la rehabilitación de edificios patrimoniales.
- **Mapeo de agentes:** Red de colaboración que conecta a empresas y profesionales del sector de la rehabilitación en España y Portugal.

Impacto transfronterizo

Feenert se desarrolla en el entorno EUROACE, una región que abarca **Extremadura, Alentejo y Centro de Portugal**, y que se caracteriza por su rica herencia arquitectónica. La plataforma busca no solo proteger y rehabilitar este patrimonio, sino

también actuar como un motor económico para la región, involucrando a agentes locales en el proceso de rehabilitación.

El proyecto representa un esfuerzo conjunto por avanzar en la transición ecológica y la adaptación al cambio climático, contribuyendo al desarrollo sostenible del medio rural y fomentando la economía circular

Feenert es una iniciativa financiada por el programa europeo **Interreg España-Portugal** (POCTEP), orientada a promover la eficiencia energética y la rehabilitación sostenible en el entorno transfronterizo EUROACE. El proyecto cuenta con la colaboración de nueve entidades: Consorcio Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción (INTROMAC), Universidad de Extremadura (UEx), Consorcio Agencia Extremeña de la Energía (AGENEX), Junta de Extremadura. Secretaría General de Vivienda, Arquitectura y Regeneración Urbana (SGVARU), Agência Regional de Energia e Ambiente do Norte Alentejo e Tejo (AREANA Teixo), Diputación Provincial de Cáceres. Área de Fomento, Movilidad y Agenda Provincial, Laboratório Nacional de Energia e Geologia (LNEG), Câmara Municipal de Elvas (C.M. Elvas), Universidade de Évora (U. Évora) y el Colegio Oficial de Arquitectos de Extremadura (COADE)

Para más información, visita la web del proyecto en www.feenert.eu.