



## TECNALIA y la UNESCO lanzan una plataforma para la recuperación de áreas históricas vulnerables al cambio climático

*Se trata de un sistema que incorpora un catálogo de soluciones para mejorar la resiliencia en áreas históricas y culturales en riesgo y ya se está implantando en zonas piloto en Italia, Turquía, Países Bajos, Sureste de Europa y Galicia*

**2 de agosto de 2023.** En las últimas décadas, el patrimonio cultural y natural se ha visto afectado por las consecuencias en aumento derivadas del cambio climático, lo que plantea nuevos desafíos para los agentes responsables de su conservación. Por otro lado, los eventos de riesgo, como las olas de calor, inundaciones, incendios o tormentas, varían en las diferentes regiones de Europa.

Para conectar a la comunidad científica y los gestores del patrimonio y poner en común las buenas prácticas para promover una reconstrucción segura en áreas históricas, culturales y naturales, el centro de investigación y desarrollo tecnológico TECNALIA, con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, UNESCO, ha lanzado una plataforma para la recuperación de áreas vulnerables al cambio climático. Se trata de un sistema que incorpora un catálogo de soluciones para mejorar la resiliencia en áreas históricas y culturales en riesgo a través de herramientas de autodiagnóstico y monitorización para la toma de decisiones. La Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y la empresa vasca EGIS también han trabajado estrechamente en el desarrollo de este sistema.

La plataforma está dirigida a las autoridades locales, planificadores urbanos, profesionales de la conservación, personal encargado de prestar primeros auxilios, como bomberos, personal médico o policía, propietarios y administradores de patrimonio cultural, y el objetivo es facilitarles las herramientas para guiar a las áreas históricas en la transformación hacia un entorno histórico más resiliente, circular, inteligente e inclusivo aprovechando la oportunidad que brindan la conciencia, la adaptación y los preparativos contra los peligros.

### **Red europea de aprendizaje**

Este sistema, que se enmarca en una iniciativa europea, se está aplicando en diferentes zonas para abordar los principales retos climáticos y ambientales que se producen en Europa: Ravena (Italia), Seferihisar (Turquía), Dordrecht (Países Bajos), Cuenca del río Sava (Sureste de Europa) y el Parque Natural de Baixa Limia-Serra do Xurés (Galicia). Todos los casos de estudio están conectados a través de una red de aprendizaje que facilitará un continuo intercambio de conocimientos, experiencias y buenas prácticas de gestión y el acceso a los mejores procesos de aprendizaje.



### **Acerca de TECNALIA**

TECNALIA es el mayor centro de investigación aplicada y desarrollo tecnológico de España, un referente en Europa y miembro de Basque Research and Technology Alliance. Colabora con las empresas e instituciones para mejorar su competitividad, la calidad de vida de las personas y lograr un crecimiento sostenible, gracias a un equipo de más de 1.500 personas comprometidas con la construcción de un mundo mejor a través de la investigación tecnológica y la innovación. Es por ello que la investigación de TECNALIA tiene un impacto real en la sociedad y genera beneficios en forma de calidad de vida y progreso.

Sus principales ámbitos de actuación son: fabricación inteligente, transformación digital, transición energética, movilidad sostenible, salud y alimentación, ecosistema urbano y economía circular.

En el último estudio de notoriedad y posicionamiento realizado por European Research Survey ERS en 2022, TECNALIA ocupa la primera posición en notoriedad de marca de I+D+i.

[www.tecnalia.com](http://www.tecnalia.com)

**Para más información:**  
Itziar Blanco (681273464)