

PROYECTO

R4C

Regions4Climate

La transición hacia la resiliencia requiere que abordemos simultáneamente las desigualdades sociales y apliquemos innovaciones intersectoriales para aumentar la resiliencia social, económica y medioambiental ante los fenómenos extremos. Juntos, los socios de Regions4Climate se comprometen a abordar los retos actuales y previstos relacionados con el cambio climático y a construir comunidades europeas más resilientes dentro de un paradigma innovador, socialmente comprometido e impulsado por los ciudadanos.

zabala
INNOVATION



Financiado por la Unión Europea. No obstante, los puntos de vista y opiniones expresados son responsabilidad exclusiva del autor o autores y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o la Agencia Ejecutiva Europea de Investigación. Ni la Unión Europea ni la autoridad que concede la subvención pueden ser consideradas responsables de las mismas. N. 101093873

44

SOCIOS

13

PAÍSES

€24 M

PRESUPUESTO TOTAL

5

AÑOS

IN ONE CLICK

Coordinador

VTT

Programa

Horizon Europe

Fechas

2023-2027

Sector

Medioambiente

Web

01

El Reto

Regions4Climate pretende desarrollar ecosistemas regionales más inteligentes, inclusivos y resilientes a través de la innovación intersectorial creada conjuntamente con las partes interesadas, por y para las personas. El desarrollo y la aplicación de estrategias intersectoriales que incorporen combinaciones de soluciones sociales, tecnológicas, digitales, empresariales, de gobernanza y medioambientales a los retos comunes de la resiliencia climática se ven limitados en la actualidad por déficits de conocimiento e incertidumbres.

02

La Solución

Regions4Climate pondrá en marcha acciones innovadoras para mejorar la resiliencia climática en estrecha colaboración con las partes interesadas dentro de los entornos reales de las regiones asociadas. El proyecto utilizará un enfoque intersectorial para desarrollar y validar soluciones de resiliencia que incluyan tecnologías innovadoras, su integración y su aplicación en combinación con nuevos modelos empresariales y políticas innovadoras. Esto facilitará y reforzará la toma de decisiones y mejorará la resiliencia regional al cambio climático proporcionando un conjunto de soluciones de adaptación al cambio climático probadas, escalables y fácilmente reproducibles.

03

El Impacto

Regions4Climate tendrá importantes repercusiones socioculturales, económicas y medioambientales durante los 5 años del proyecto. Se espera que los resultados del proyecto a largo plazo beneficien al menos a 13,8 millones de personas, residentes en las 12 regiones pertenecientes a Regions4Climate, con potencial para ampliarlos a unos 746 millones de personas en Europa a largo plazo.