

Indicadores de resiliencia y sostenibilidad frente al cambio climático del turismo en Andalucía

Trabajo Fin de Grado – Ciencias Ambientales

Tutor:Pilar Ortiz

mportcal@upo.es

Area Cristalografía y Mineralogía

SOSTENIBILIDAD

 **OBJETIVOS**  **DE DESARROLLO SOSTENIBLE**



Ciencia Ciudadana



Ciclo de resiliencia comunitaria



Recuperarse de eventos extremos

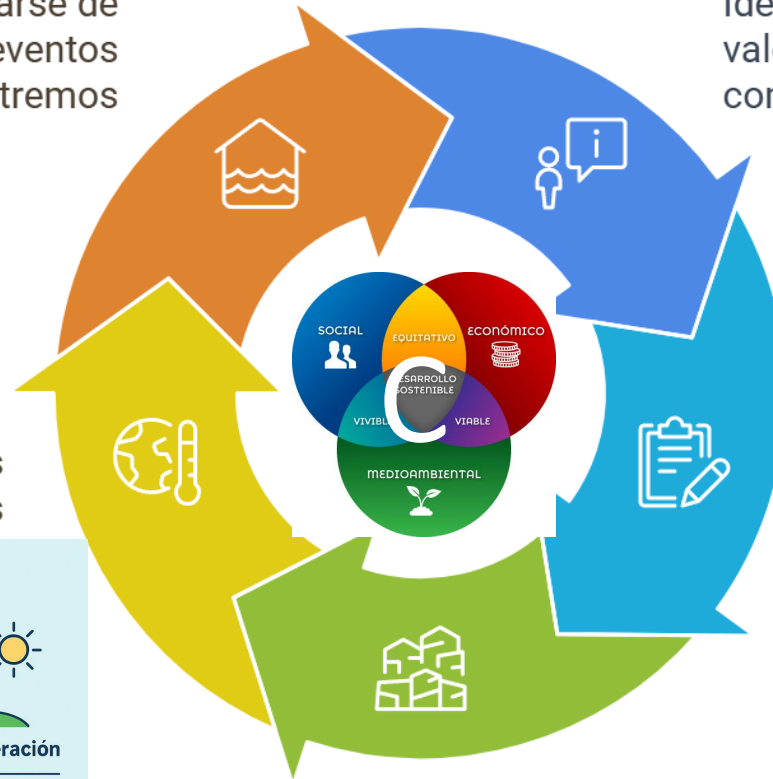


Identificar valores comunitarios



Adaptarse a los cambios

Tomar decisiones de gobernanza



RESILIENCIA



Anticipación

Prever los riesgos y efectos potenciales del cambio climático a través de la evaluación de peligros y vulnerabilidades



Adaptación

Implementar cambios en los procesos, prácticas y estructuras para minimizar los daños y aprovechar las oportunidades que surgen debido al cambio climático



Resistencia

Fortalecer la capacidad de los sistemas para resistir los impactos sin perder su funcionamiento esencial



Recuperación

Habilidad para recuperarse rápidamente después de un evento climático extremo, permitiendo una vuelta a la normalidad o una transformación hacia un estado más sostenible



Adaptación

Implementar acciones de resiliencia



Objetivo general y específicos

- Analizar los estudios actuales sobre resiliencia y sostenibilidad frente al cambio climático en el turismo de Andalucía y aplicarlos a un municipio pequeño o a un monumento.
1. Revisión bibliográfica de modelos de resiliencia y sostenibilidad en patrimonio cultural
 2. Diseño de una encuesta para gestores y ciudadanía
 3. Realización de encuestas y análisis de resultados



Metodología

- Revisión bibliográfica científica
- Diseño de cuestionarios
- Trabajo de campo mediante encuestas
- Tratamiento y análisis de datos
- Aplicación de indicadores al caso de estudio



Competencias a adquirir

- Análisis crítico de literatura científica
- Diseño de herramientas de investigación social
- Recopilación y análisis de datos socioambientales
- Aplicación de indicadores de sostenibilidad y resiliencia
- Comunicación científica de resultados