

ANALISTA DE DATOS EN TURISMO SOSTENIBLE

PARTE TEÓRICA



Contexto:

Estás en una ciudad afectada por el turismo excesivo, donde el flujo de visitantes desborda la infraestructura local, los ecosistemas y las comunidades. Destinos icónicos como Venecia, Santorini o Barcelona, que en su día fueron joyas culturales e históricas, ahora se enfrentan a calles abarrotadas, al aumento del coste de la vida para los residentes locales y a la degradación medioambiental.

Los gobiernos locales, las juntas de turismo y las empresas reconocen cada vez más la necesidad de abordar estos desafíos a través de prácticas de turismo sostenible que protejan tanto el medio ambiente local como la experiencia del visitante.

En este contexto, han surgido muchas inquietudes que es necesario abordar: ¿Quién se encargaría de este tipo de análisis? ¿Cómo se puede reubicar a los turistas de manera eficiente? ¿Cómo se puede analizar científicamente la sostenibilidad para descubrir sus tendencias y desafíos?



PARTE ORIENTATIVA

Contenidos/habilidades relacionadas:

Políticas y legislación ambiental de las TIC

Adaptabilidad

Trabajo en equipo

Gestión de datos

Participación de las partes interesadas

Preguntas de autorreflexión:

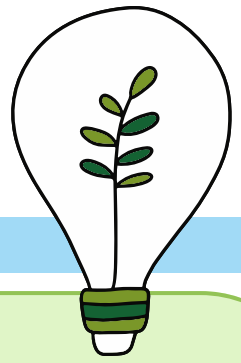
¿Qué métricas clave se deben seguir para evaluar la sostenibilidad del turismo en un destino determinado?

¿Cómo se puede concienciar a los turistas sobre su impacto?

¿Cómo se pueden utilizar los datos para equilibrar las necesidades del crecimiento del turismo con la preservación del medio ambiente?

¿De qué manera puede colaborar con los actores locales para garantizar que los datos turísticos sean relevantes y prácticos?

¿Cómo se puede comunicar eficazmente la información obtenida a las comunidades locales para fomentar la colaboración y la comprensión?



Análisis:

- ¿Cuál es el principal problema o necesidad que debe abordarse?
- ¿Qué conocimientos y habilidades son necesarios para afrontar esta situación?
- ¿Cuáles son las fortalezas y debilidades del contexto en el que surge este problema?

Planificación:

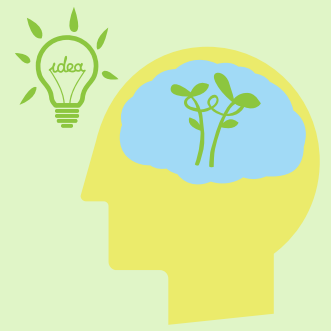
- ¿Cómo se puede desarrollar un plan inicial para abordar las necesidades identificadas?
- ¿Qué recursos materiales y humanos están disponibles para afrontar la situación?
- ¿Qué acciones específicas deben tomarse para implementar la solución?

Sugerencias y prevención:

- ¿Qué sugerencias se pueden ofrecer para ejecutar las soluciones propuestas?
- ¿Cómo se pueden prevenir los riesgos o posibles problemas futuros relacionados con la solución?

Evaluación:

- ¿Qué métodos se pueden utilizar para evaluar el éxito y la sostenibilidad de las soluciones implementadas?
- ¿Cómo se realizará la evaluación, qué instrumentos se utilizarán y qué variables se analizarán?



Resultados esperados después de la implementación

- ¿Cuáles son los resultados esperados después de implementar las soluciones?
- ¿Cómo se espera que sea el contexto futuro después de nuestra intervención?
- ¿Qué sugerencias se pueden hacer para futuras aplicaciones, mantenimiento o mejoras de rendimiento?

Reflexión sobre las competencias desarrolladas y el impacto del proyecto:

- ¿Qué competencias se desarrollaron y cuál es el impacto potencial del proyecto?
- ¿Qué dificultades o fortalezas se identificaron durante la implementación de este EcoJob en un contexto real?
- ¿Cómo se analiza la coherencia del EcoJob y su adecuación a la necesidad identificada?

