



METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

ARQ. GABRIELA PINOSVEINTIMILLA



UNIDAD 2. FORMULACIÓN DE PROYECTOS

2.5. ANÁLISIS DE RESULTADOS

RESULTADOS

- Una vez concretada la metodología (Materiales y métodos en algunas revistas):

• **Presentación clara y concisa:** Presenta los hallazgos de la investigación de manera clara y concisa, utilizando tablas, gráficos y figuras para visualizar los datos.

• **Relación con los objetivos:** Asegúrate de que los resultados presentados respondan directamente a las preguntas de investigación y los objetivos planteados.

• **Análisis estadístico:** Si aplicaste análisis estadísticos, presenta los resultados de manera comprensible, incluyendo valores de significancia estadística.

• **Ejemplo:** "El análisis de los planos 'as built' reveló una desviación promedio del 5% en las dimensiones de las habitaciones en comparación con los planos originales. Además, se identificaron inconsistencias en la ubicación de las instalaciones eléctricas en un 20% de las plantas analizadas."

2.5. ANÁLISIS DE RESULTADOS

2.5.1. DISCUSIÓN



- La **discusión** es la interpretación de los resultados obtenidos a la luz de la pregunta de **investigación** o de la hipótesis, por lo que nunca puede convertirse en una repetición de los resultados en forma narrativa.
- Se presenta la interpretación de los resultados más representativos, en función del estado del arte que sustentó el trabajo y los instrumentos de recolección utilizados.
- De no existir, se indica las limitaciones del estudio, a través de una crítica sana de la investigación, donde se indica los pros y los contras.
- Discute las implicaciones teóricas de los hallazgos y cómo estos pueden contribuir al campo de conocimiento del objeto de estudio.
- Recomendaciones para futuras investigaciones.

2.5. ANÁLISIS DE RESULTADOS

2.5.1. DISCUSIÓN



- Ejemplo de análisis y discusión:

"La desviación en las dimensiones de las habitaciones podría atribuirse a factores como tolerancias de construcción, ajustes realizados durante la obra o errores en la medición. Estos resultados concuerdan con estudios previos que sugieren una variabilidad significativa entre los planos 'as built' y los planos originales en proyectos de construcción."

"Los resultados de este estudio enfatizan la importancia de realizar levantamientos 'as built' detallados para garantizar la precisión de la documentación constructiva. Se recomienda investigar el impacto de estas discrepancias en la eficiencia energética de los edificios y desarrollar herramientas digitales para facilitar la comparación entre los planos 'as built' y los modelos BIM."

2.5. ANÁLISIS DE RESULTADOS

2.5.2. CONCLUSIONES



- Se verifica si los resultados están acordes con el marco teórico y la hipótesis planteadas.
- Si se logró cumplir con los objetivos planteados.
- ¿Que aporte se obtuvo con la investigación?
- Si los resultados aportan algún beneficio a la sociedad.

2.5. ANÁLISIS DE RESULTADOS

2.5.2. CONCLUSIONES



- Ejemplo:

En conclusión, este estudio ha demostrado que existe una discrepancia significativa entre los planos 'as built' y los planos originales en proyectos de construcción. Estos hallazgos resaltan la necesidad de implementar procesos de control de calidad más rigurosos durante la fase de construcción y de desarrollar herramientas digitales para gestionar la información de los edificios de manera más eficiente."

2.5. ANÁLISIS DE RESULTADOS

2.5.3. RECOMENDACIONES



- Son sugerencias que se emite para mejorar un trabajo de investigación en el futuro.
- Es importante tener claro cuáles son los puntos que se desea mejorar en la investigación.
- Son acciones que se “sugiere” realizar para obtener un mayor nivel de profundidad del tema de estudio y obtener resultados más favorables.
- Recomendaciones prácticas basadas en los resultados.

2.5. ANÁLISIS DE RESULTADOS

2.5.3. RECOMENDACIONES



- Ejemplo:

"Se recomienda a los profesionales de la construcción realizar levantamientos 'as built' detallados al finalizar cada etapa de la obra. Además, se sugiere desarrollar protocolos de control de calidad para garantizar la precisión de la documentación constructiva."

RESUMEN

El glamping, como tendencia del turismo en Ecuador en tiempos de COVID-19

Glamping as a tourism trend in Ecuador in times of COVID-19

Janeth Stefania Jácome Arboleda

Universidad Iberoamericana del Ecuador, UNIB.E, Ecuador

<https://orcid.org/0000-0003-0788-7591>

sjacome@unibe.edu.ec

RESUMEN

La presente investigación se desarrolló con el objetivo de analizar el aporte de la modalidad glamping como alternativa de hospedaje en Ecuador durante la pandemia de COVID-19. La investigación se fundamentó en un enfoque cuantitativo, con alcance descriptivo de diseño no experimental transversal. Se solicitó la participación de tres establecimientos turísticos que ofertan el servicio de alojamiento Glamping en Ecuador, como también, 20 personas que hacen uso del glamping. Para la recolección de datos se aplicó el cuestionario digital. Los datos fueron procesados con un análisis estadístico descriptivo. Los resultados revelaron que los usuarios del glamping tienen preferencias características del servicio, entre estos el conectivismo de internet, la tecnología, los servicios individualizados y distanciados, la bioseguridad con medidas óptimas y eficientes, además de la remota cercanía a los establecimientos turísticos y la conexión con la naturaleza. El estudio indicó que a medida que aumenta la demanda de este tipo de hospedaje, aumenta el número de opciones de alojamiento. Promover esta modalidad turística facilita el rápido crecimiento e ingreso económico que está en auge a nivel mundial, como alternativa de hospedaje en Ecuador durante la pandemia COVID-19.

- Ejemplo:





Gracias...!!