

Capacidad de carga turística de Sitios de Interés Geológicos en la isla San Cristóbal para su gestión territorial y desarrollo turístico sostenible

PROBLEMA

El aumento del desarrollo turísticos de los Sitios de Interés Geológicos (SIG) genera grandes beneficios económicos, sin embargo, ejerce una considerable presión a los recursos públicos, al ambiente cultural y entorno ecológico, poniendo en peligro la sostenibilidad del sitio. Esta demasía ha ocasionado deterioro y degradación en los SIG turísticos visitados. Por ende, **¿Cómo regular las visitas turísticas en los SIG en la isla San Cristóbal para la preservación y la correcta gestión de los mismos?**

METODOLOGÍA

La determinación de la CCT en los geositos, es un paso fundamental para la gestión eficaz y eficiente de estos sitios. Además, este estudio aporta al fortalecimiento de la definición de turismo sostenible en la preservación de los sitios de interés geológicos. En este estudio la metodología empleada se la realizó en tres fases (**Figura 1**).

RESULTADOS



Figura 2. Selección de los SIG en la isla San Cristóbal.

Tabla 1. Resultados de la CCT de los sitios de interés geológicos en la isla San Cristóbal (visitas por día).

Nº	Sitios de interés geológicos	CCF	CCR	CCE
1	Cerro Fragata	4,325	177	87
2	Cerro Brujo	7,270	79	49
3	Punta Pitt	5,450	74	42
4	Playa Mann	5,333	2,690	807
5	Punta Carola	5,216	2,631	658
6	Punta Pucuna	3,362	1,696	814
7	Bahía Rosa Blanca	3,051	1,540	740
8	Bahía Sardina	6,281	3,168	951
9	Acantilado Las Negritas	8,765	160	90
10	Laguna El Junco	7,725	114	92

CONCLUSIONES

- Los datos obtenidos nos ofrecen una preciada guía para el manejo sostenible de los geositos y así fortalecer la conservación para el uso adecuado de los sitios.
- Se propone estrategias enfocadas en tres ejes principales como el geoturismo, geoeducación y geoconservación para que contribuyan a un turismo sostenible y cuidado de los geositos.

OBJETIVO GENERAL

Evaluar la Capacidad de Carga Turística (CCT) de diez geositos en la isla San Cristóbal, mediante un cálculo de CCT físico, real y efectivo para el planteamiento de estrategias de conservación y desarrollo turístico sostenible en el contexto de un geoparque, permitiendo la adecuada gestión de los sitios.

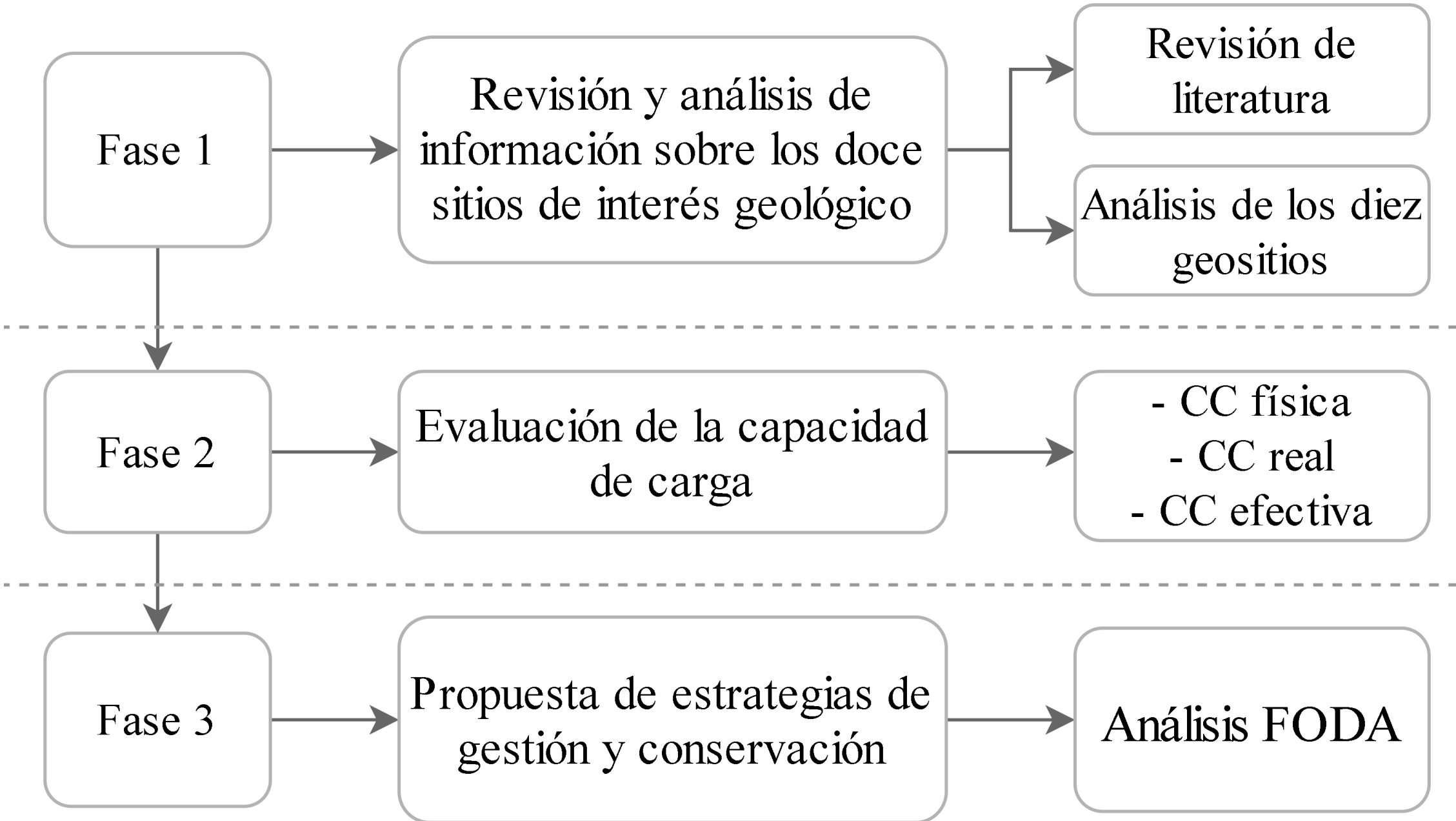


Figura 1. Esquema de metodología empleada

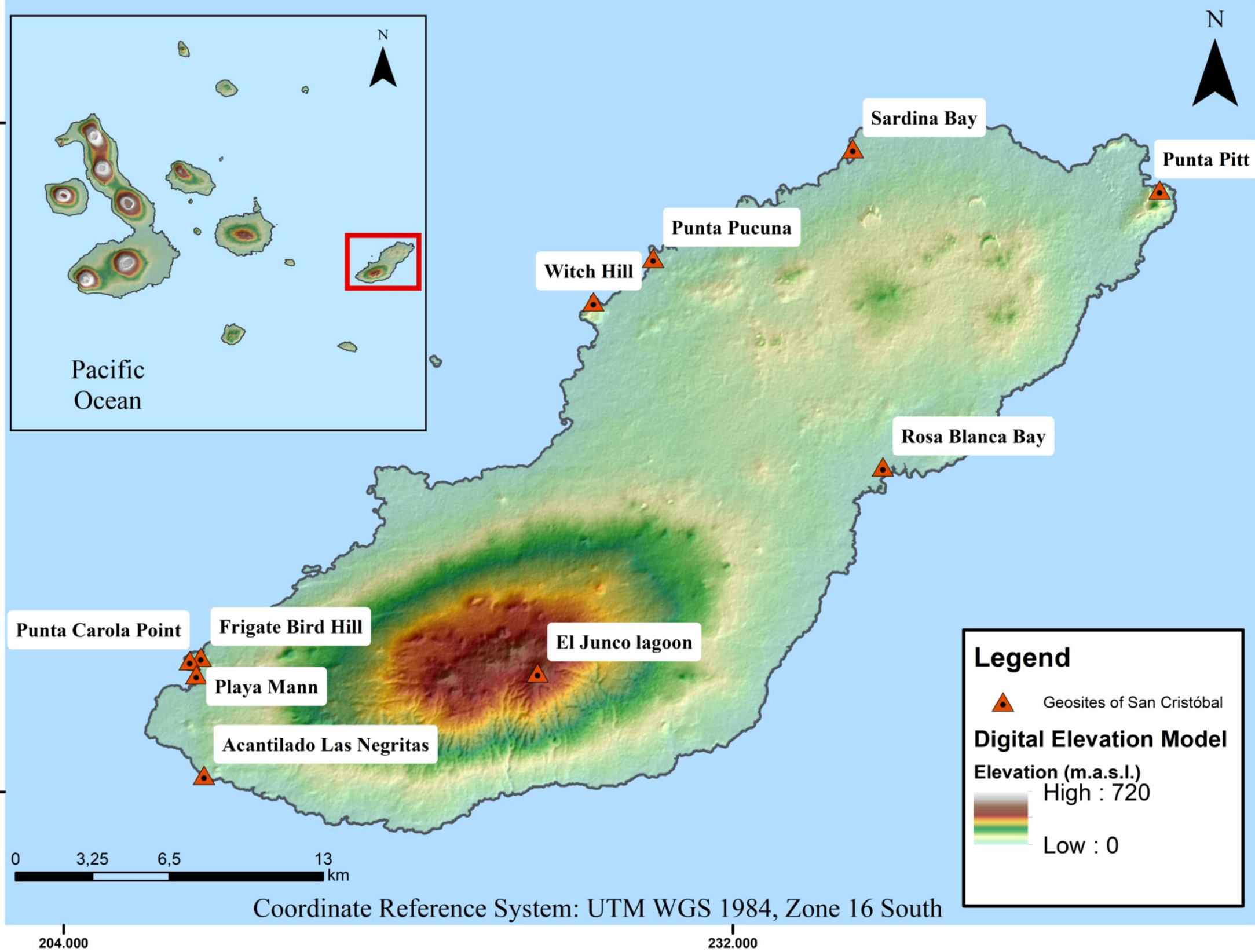


Figura 3. Mapa de Ubicación de la isla San Cristóbal y sus SIG.

Estrategias para Turismo Sostenible y Preservación de Geositos

1) GEOTURISMO

- Implementar actividades que impulsen el geoturismo adaptándolo con la comunidad.
- Mejorar infraestructura y seguridad de los geositos.

2) GEOEDUCACIÓN

- Campañas de capacitación a operadoras turísticas (guías y administradores) en geoturismo para sitios de interés geológico.
- Fortalecer lazos de instituciones públicas, privadas y gubernamentales en investigación, educativo y cultural.

3) GEOCONSERVACIÓN

- Gestionar cuidado y conservación mediante proyectos multidisciplinarios para potenciar sostenibilidad.
- Invitar entidades a invertir económicamente en promoción y conservación de la geodiversidad.

Mas información aquí:

