

EL REINO ACUATICO DE KUKULCÁN

Anteproyecto arquitectónico.



TABLA DE CONTENIDO

01	INTRODUCCION AL PROYECTO
02	DISEÑO ARQUITECTONICO Y TEMATICA
03	ATRACCIONES PRINCIPALES
04	ZONAS DE DESCANSO Y ALIMENTACION
05	SERVICIOS ADICIONALES
06	PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA
07	ANTECEDENTES

08	JUSTIFICACION
09	OBJETIVOS
10	ALCANCE DEL PROYECTO
11	LOCALIZACION
12	METODOLOGIA
13	CONCLUSION
14	ANEXOS

Introducción al proyecto

El Parque Acuático Kukulcán es un lugar mágico que ha sido diseñado para brindar una experiencia única a sus visitantes. La remonta a la época prehispánica, cuando los mayas creían en la existencia de seres sobrenaturales que habitaban en las aguas. El parque ha sido construido en honor a Kukulcán, la serpiente emplumada, que según la mitología maya, era el dios de la lluvia y el viento.





Diseño arquitectónico y temática

El diseño arquitectónico del Parque Acuático Kukulcán se inspira en la cultura maya, utilizando elementos y simbolismos propios de esta cultura prehispánica.

La temática del parque se enfoca en la aventura y la exploración, invitando a los visitantes a sumergirse en un mundo de fantasía y diversión, en el que podrán descubrir nuevos mundos y vivir experiencias emocionantes.

Atracciones principales

Entre las atracciones principales del Parque Acuático Kukulcán destacan los toboganes, con diversos diseños y niveles de dificultad, desde los más suaves y tranquilos, hasta los más extremos y emocionantes. También habrá una gran variedad de piscinas, algunas destinadas para niños pequeños, y otras para adultos, incluyendo una piscina de olas y una piscina de relajación con hidromasajes.



Zona de descansos y alimentación.



El Acuático Kukulcán contará con zonas de descanso y recreación, diseñadas para brindar comodidad y satisfacer las necesidades de los visitantes. Estas áreas de picnic, con mesas y sillas, así como también restaurantes y puestos de comida ofrecerán una amplia variedad de opciones gastronómicas para todos los gustos.



Servicios adicionales



Además de las atracciones y zonas de descanso, el Parque Acuático Kukulcán ofrecerá servicios adicionales para garantizar una experiencia cómoda y segura para los visitantes. Entre estos servicios se incluyen vestuarios, casilleros, servicio médico y seguridad, así como también tiendas de souvenirs y estacionamiento gratuito.



Planteamiento del problema

El anteproyecto arquitectónico del Parque Acuático Kukulcán busca crear un espacio de entretenimiento y diversión para toda la familia, en el que se puedan disfrutar de diversas atracciones acuáticas.

El parque contará con una gran variedad de piscinas, toboganes, entre otras atracciones, diseñadas para ofrecer una experiencia única e inolvidable a los visitantes.





ANTECEDENTES

El municipio de Ocosingo se encuentra en una región con un clima cálido y húmedo, donde los cuerpos de agua son una fuente importante de recreación.

En los últimos años, se ha detectado un aumento en el turismo en la zona, lo que ha llevado a la necesidad de ofrecer nuevas opciones de entretenimiento para los visitantes.

NECESIDAD DE DIVERSIFICACION DE LA OFERTA TURISTICA.



Actualmente, la mayoría de los turistas que visitan Ocosingo se limitan a conocer los sitios arqueológicos y naturales de la zona. La construcción de un parque acuático permitiría ofrecer una opción de entretenimiento diferente, atrayendo a un público más amplio y diversificando la oferta turística del municipio.

ATRACCION TURISTICA UNICA

Un parque acuático en Ocosingo sería una atracción turística única en la región, ya que actualmente no existe ningún parque similar en la zona.

Esto atraería a visitantes de todas partes, especialmente a familias con niños, quienes buscan actividades divertidas y seguras para toda la familia. Además, el parque acuático podría ser promovido como una actividad complementaria a otras atracciones turísticas de la región, como las zonas arqueológicas cercanas.

GENERACION DE EMPLEO

La construcción y operación del parque acuático en Ocosingo generaría empleos directos e indirectos para la población local, lo cual tendría un impacto positivo en la economía de la región. Además, el parque acuático requeriría de proveedores locales para suministrar alimentos, bebidas y otros productos, lo que también beneficiaría a la economía local.

DESARROLLO ECONOMICO DE LA REGION

El parque acuático en Ocosingo también tendría un impacto positivo en el desarrollo económico de la región, ya que atraería a visitantes de todas partes y generaría ingresos para la comunidad local.

Además, la construcción del parque acuático podría impulsar el desarrollo de infraestructura turística en la región, como hoteles, restaurantes y tiendas, lo que a su vez generaría más empleos y oportunidades de negocio.

CONCLUSION

En resumen, la construcción de un parque acuático en Ocosingo, Chiapas, sería una excelente inversión para la región, ya que atraería a visitantes de todas partes, generaría empleos y contribuiría al desarrollo económico de la comunidad local.

Además, el parque acuático podría ser una atracción turística responsable y sostenible, que tenga en cuenta el medio ambiente y la conservación de la flora y fauna local. En definitiva, la construcción de un parque acuático en Ocosingo sería una decisión inteligente y estratégica para aprovechar el potencial turístico de la región y mejorar la calidad de vida de sus habitantes

OBJETIVOS



GENERAL

- El principal objetivo de la construcción de este parque acuático es proporcionar una experiencia de entretenimiento única y emocionante para los visitantes.
- Otro objetivo importante es contribuir al desarrollo económico de la región, mediante la generación de empleos y la atracción de turistas.

ESPECIFICO

- Contribuir con esta propuesta arquitectónica a plasmar una solución integral de los ambientes físicos y naturales del parque acuático.
- Diseñar los espacios necesarios para el desarrollo de las actividades de recreación, ocio, esparcimiento de los turistas y trabajadores, en armonía con su contexto geográfico y natural.
- Diseñar espacios y ambientes complementarios como plazas, jardines, kioscos y áreas afines. Integrar el parque con su contexto urbano.

ALCANCES DEL PROYECTO

ACADEMICO

Dar solo las recomendaciones técnicas constructivas necesarias para la construcción de este anteproyecto, no profundizando en los cálculos y estudios estructurales del mismo.

ARQUITECTONICOS

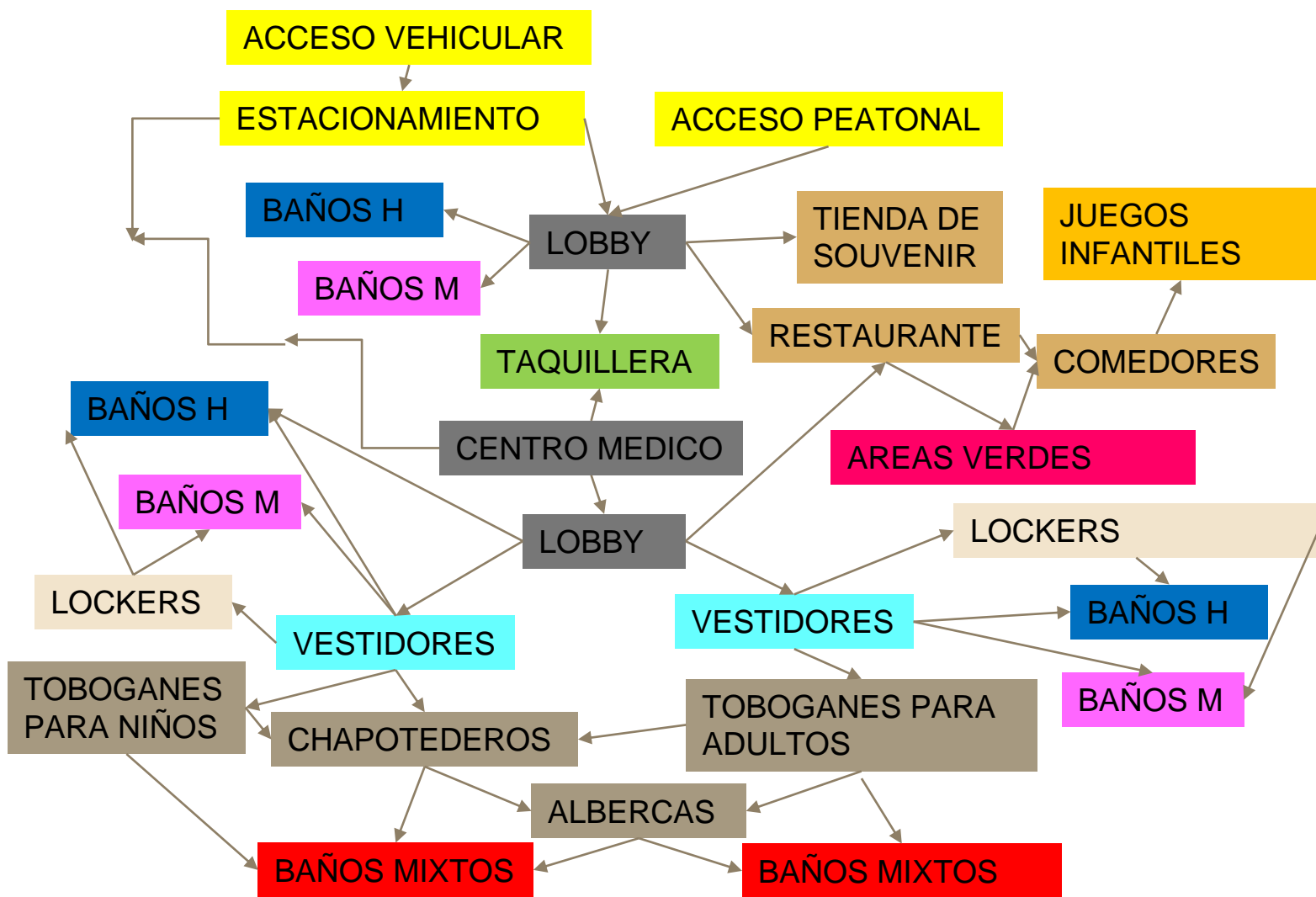
- Planos del anteproyecto arquitectónico
- Perspectivas y apuntes (Presentaciones arquitectónicas)
- Modelo a escala
- Costo estimado del proyecto



Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image Landsat/Copernicus
Image IBCAO



**RECUSOS
FUNCIONALES.**



**DIAGRAMA DE
FUNCIONAMIENTO.**



En el proceso a seguir se buscara desarrollar un enfoque de topología funcionalista ya que buena parte del diseño de un parque acuático se desarrolla en el buen funcionamiento y el análisis de sus espacios y actividades para crear un ambiente de diversión y descanso. El proceso a seguir, se divide en cuatro fases fundamentales, que son: Generalidades, Diagnostico, Análisis del Diseño y Propuesta de Diseño.

METODOLOGIA



Se conceptualiza el tema y se determinan aspectos generales con el fin de obtener un panorama mas amplio del mismo. Se formulan, tanto aspectos del antecedente y la descripción, como lo que se espera lograr con el desarrollo de la investigación.

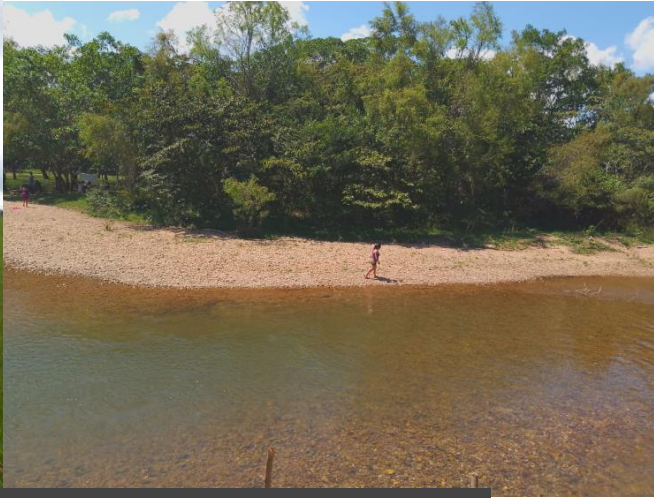
GENERALIDADES



DIAGNOSTICO

Consiste en la obtención, recopilación y selección de información relevante del tema de estudio y así establecer los aspectos concernientes al problema para proceder a evaluar los datos en relación al contexto urbano y arquitectónico del lugar en estudio. Esta etapa se realizara a través de lo siguiente:

- Visitas de campo
- Consultas bibliográficas
- Entrevistas personales
- Observación directa
- Análisis de sitio



Consiste en definir los criterios e ideas físico-espaciales entorno al tema del proyecto.

ANALISIS DEL SITIO

PROPUESTA DE DISEÑO

Aquí es la aplicación de los datos obtenidos de la investigación, en términos físico-espaciales, cuyo resultado será la base para elaborar la respuesta arquitectónica, se plantea la solución del anteproyecto en forma gráfica, de los espacios proyectados y sus ambientes.



GRACIAS

¿Preguntas?

Por favor de contarme por correo

josesmora54@gmail.com

+52 9191781160

