

Capítulo 4 El sitio

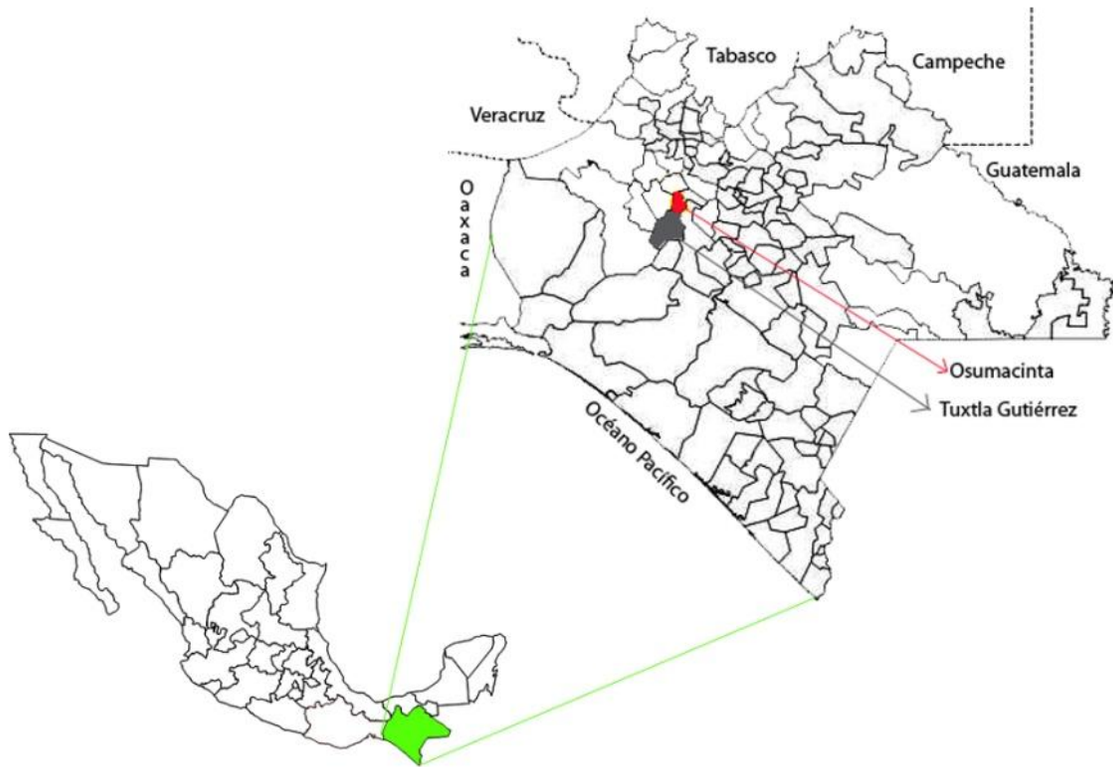
4.1 Elección del sitio (características)

Realizando un análisis de la deficiencia que tienen los sitios ecoturísticos en el estado de Chiapas, con respecto a los potenciales con los que estos cuentan, se puede mencionar al municipio de Usumacinta el cual se localiza en un lugar estratégico para el desarrollo del ecoturismo en Chiapas. Este se encuentra sobre el embalse de la presa hidroeléctrica Manuel Moreno Torres (mejor conocida como Chicoasen), dentro del área natural protegida, Parque Nacional Cañón del Sumidero, siendo el Cañón un punto detonante del turismo a nivel mundial.

A 1.5 kilómetros al sur del pueblo de Usumacinta se localiza una pequeña península, la cual está enmarcada entre lo que fue el viejo pueblo de Usumacinta, la Isla de los Vientos y la puerta de acceso al Cañón del Sumidero. La península se ha mantenido con su vegetación casi intacta, en ella se generan formaciones naturales exóticas de piedra, vegetación nativa como orquídeas y miradores naturales.

4.1.2 Acceso y ubicación

El Pueblo de Usumacinta se localiza a 20 minutos de la capital del estado Tuxtla Gutiérrez, por la carretera federal a la presa Chicoasén, en la cortina de la presa se desvía al embarcadero de Osumacinta y también se localiza a 10 minutos en lancha al centro ecoturístico Cañón del Sumidero.



Mapa 6 Ubicación del municipio de Usumacinta en el estado de Chiapas.
Fuente: Wikimedia Commons

Diagrama de acceso al terreno



Imagen 11 Acceso al terreno desde la ciudad de Tuxtla Gutiérrez
Fuente : Google earth Febrero 2010

4.1.3 Clima

El clima varía entre cálido subhúmedo y semicálido, los meses más cálidos son de abril a mayo, con temperaturas que van de 36° a 40° , los meses más fríos son de noviembre a enero, con una temperatura media de 18°. La formación geológica de la región está regida por el Cañón del Sumidero, que es producto de la separación de capas terrestres debido a una falla geológica; sin embargo, después de la construcción de la presa hidroeléctrica, en los alrededores del embalse se formaron laderas con pendientes pronunciadas y por otro lado pequeñas islas. El principal río es el Grijalva que forma el embalse de la presa hidroeléctrica, en su construcción se inundaron aproximadamente 1,099 has., sus recursos generan la principal actividad económica del municipio, la pesca.

4.1.4 Fauna

El embalse de la presa hidroeléctrica y la temperatura promedio, permite la reproducción de mojarra, tilapia, macabiles y tenguayacas, las formaciones caprichosas del cañón y las laderas del embalse son el hábitat y uno de los últimos refugios de especies en inminente peligro de extinción, como el hocofaisán, el mono araña y el cocodrilo de río, así como especies amenazadas como el jaguar, el ocelote, el tepezcuintle, el venado cola blanca, el venado temazate y el oso hormiguero. Justo en las laderas aledañas y la isla de los vientos, es donde los cormoranes (patos buzos silvestres), las garzas y los zopilotes anidan; por lo que los habitantes consideran estos sitios como pequeños

santuarios de aves; debido también a la presencia de aves migratorias, habiéndose contabilizado más de 100 especies de estas.

4.1.5 Flora

La vegetación predominante en el sitio es la selva baja caducifolia; (caoba, cedro, chicozapote, nanceé, roble, ámate, ceiba, chicozapote, guarumbo, ciprés, huanacastle, tepejuage, ocote, cupapé, matiliguat), donde los árboles alcanzan una altura de hasta 15 metros, en la época de secas tanto árboles como arbustos permanecen casi desnudos de follaje, lo que da al paisaje un aspecto desolado, en el que predominan los tonos pardos amarillentos.

4.1.6 Aspectos culturales

Todo el patrimonio cultural que físicamente habían heredado de los antiguos zoques quedó sepultado bajo el agua, tras la inundación del valle por la construcción de la presa, fueron inundados alrededor de 28 sitios arqueológicos zoques, entre ellos un templo del siglo XVI cuyas excavaciones arqueológicas habían arrojado excelentes especificaciones de la cultura zoque, la estructura del templo, las técnicas y materiales de construcción, ornamentación de edificios, materiales arqueológicos y tipos de cerámicas. Por otro lado, posteriormente a la erupción del volcán Chichonal, modificaron de manera significativa la cultura de Osumacinta, ya que llegó una gran cantidad de población tzotzil proveniente de los altos de Chiapas, lo que provocó la aculturación de la cultura zoque. Sin embargo, existen habitantes que aun recuerdan parte de sus tradiciones y cultura y los han rescatado mediante la tradición oral. Por otro lado, la principal actividad es la manufactura

del henequén, el cual es procesado para la creación de hamacas y otros artículos de gran utilidad para la población.

4.2 Análisis del centro turístico existente en las cercanías

En las cercanías del municipio de Usumacinta se localiza un centro turístico ya establecido llamado Ladera de Monos, este lugar se encuentra ubicado en una ladera a más 500 m sobre el nivel del mar por lo que su acceso es complicado este centro alberga una gran deficiencia de infraestructura ya que en él se localiza el Centro de Recepción e Interacción Ambiental (CRIA), que funciona como parte fundamental de las actividades que este sitio ofrece, donde el turista supuestamente cuenta con la infraestructura necesaria para recibir información visual de la flora, fauna del lugar; además de conocer los antecedentes de la población donde se encuentra y sus arraigos culturales. En este espacio ya establecido se pretende realizar foros, pasar videos, exposiciones temporales, talleres permanentes, además de contar con área de souvenirs o artesanías. Sin embargo este sitio no cuenta con las condiciones adecuadas para el desarrollo de todas esas actividades.



Imagen 12 Centro de investigación existente
Fuente: Centros turísticos de Chiapas



Imagen 13 Vistas del terreno
Fuente: Centros turísticos de Chiapas

Este sitio además de estar mal ubicado carece de los espacios necesarios para albergar las actividades que ofrece tanto de investigación como de entretenimiento. Es por ello, que la creación de una estación ecoturística en un lugar mejor ubicado, es decir con mayor accesibilidad y con las mismas características de biodiversidad, podrá dotar tanto al pueblo de un mayor movimiento turístico que contribuya a aumentar la economía del lugar, como a los turistas e investigadores de un espacio apto para realizar las actividades por las que llegan a ese sitio.

4.3 Análisis de usuarios

El usuario se define como el individuo interesado en tener contacto directo con la naturaleza, en conocer diferentes formas de entender y vivir la vida (que busca un intercambio cultural). Aquel turista que tiene como inquietud aislarse de su entorno habitual para estar inmerso en un espacio, en donde pueda descansar, divertirse, ejercitarse además de disfrutar y entender el entorno.

El análisis estadístico realizado al inicio del capítulo anterior, sobre la afluencia turística que tiene Chiapas, lleva a concluir que los turistas que llegan al estado buscan primordialmente dos tipos de servicios, los usuarios de lujo que buscan más que un lugar donde descansar y relajarse, ya que necesitan de un lugar dotado de todas las comodidades necesarias. Por otro lado los usuarios de aventura que buscan un lugar en donde mantenerse en mayor contacto con la naturaleza sin importar que tantos servicios de primera necesidad se ofrezcan. El origen de estos usuarios es tanto nacional, como internacional y una gran cantidad de visitantes locales, es por ello que el diseño de la estación ecoturística va enfocado primordialmente a este público, que al llegar a la reserva ecológica, no solo la explote, si no que esté dispuesto a conservarla, coexistir sin dañarla.

4.4 Conclusiones

Chiapas es un lugar estratégico para el ecoturismo, el estado tiene una gran cantidad de lugares para la implantación y desarrollo de centros ecoturísticos, sin embargo estos no son diseñados de manera adecuada en cuanto a la conservación de su entorno y a cubrir las necesidades de los turistas que ahí convergen. Un gran ejemplo de esa deficiencia es El Centro Ecoturístico Ladera de Monos ya que este no cuenta con la infraestructura necesaria para la realización de las actividades que ofrece, además de no favorecer a la estadía de los ecoturistas.

Es por ello que se plantea el diseño de una Estación Ecoturística, que tome en cuenta la relación de los espacios en donde se realizan las diferentes actividades,

no solo en cuanto a la conservación del entorno si no la manera en cómo vive el usuario esa transición. De esta manera la Estación Ecoturística dotara a ese sector del cañón del sumidero, de los espacios necesarios para realizar las actividades que un ecoturista espera al visitar un lugar con estas características, como lo es el pleno contacto con la naturaleza. La ubicación de la península localizada al sur del pueblo de Usumacinta, es estratégica por la cercanía con la capital del estado, la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, como por su fácil acceso, puedes llegar al sitio tanto de manera terrestre como pluvial.

El enfoque del proyecto estará orientado, a 3 tipos de usuario, por un lado al público en general que serán usuarios temporales, por otro lado a voluntarios y huéspedes, sin olvidarse que al reubicar el Centro de Recepción e Interacción Ambiental que se encuentra en el centro Turístico Ladera de Monos, también se enfocara a la recepción de científicos y especialistas en el tema de la naturaleza y su estudio, con el afán de brindarles los espacios necesarios para el desarrollo de dicha actividad.