

INTRODUCCIÓN

Chiapas es un estado que cuenta con una gran biodiversidad natural, en él se localizan lugares magníficos para el desarrollo de Centros Ecoturísticos, estos centros por lo general se encuentran situados sobre reservas naturales, por lo que se debe pensar en un diseño sustentable que ayude a conservar el entorno, además de minimizar el impacto ambiental que estos centros turísticos generan.

Se plantea la creación de una Estación Ecoturística en el Cañón del Sumidero en Chiapas, en un terreno aledaño al pueblo de Usumacinta, ya que este se encuentra estratégicamente ubicado en la desembocadura del Cañón del Sumidero. Desde ahí se tiene como remate visual la grandeza del cañón, así como el terreno apropiado para la observación de la flora y la fauna que caracteriza a esa región de Chiapas como un lugar rico en biodiversidad. La estación ecoturística estará basada en criterios de diseño sustentable, con el propósito de proveer a esta zona del estado, de un lugar con la infraestructura necesaria para que los turistas puedan disfrutar de la reserva natural y cuidar de ella. Se pretende que además de contar con espacios para entretenerse, comer y dormir, se cuente con áreas que propicien el acercamiento hacia el entorno, con el afán de crear conciencia en los usuarios.

La reserva natural del Cañón del Sumidero no cuenta con la infraestructura necesaria para el desarrollo de actividades turísticas responsables y mucho menos para la investigación y recuperación del ecosistema como el plan de desarrollo ambiental lo plantea. Por el momento las pequeñas intervenciones se encuentran en muy malas condiciones, no toman en cuenta ningún criterio de

diseño sustentable, ni se preocupa por la conservación del sitio en que fue diseñado.

Es por ello que el diseño de una Estación Ecoturística en este sitio, puede dotar a la zona natural protegida, de los espacios necesarios para el desarrollo del ecoturismo, la investigación y el acercamiento al entorno, además de ser proyectada bajo criterios de diseño sustentable tanto de manera social, económica y sobre todo ecológica para el estado de Chiapas.