

IV.- CONCLUSIONES

Chiapas necesita un incremento de infraestructura turística que responda a la afluencia de turistas registrada en los últimos años. Esta nueva infraestructura debe ser responsable con el ambiente, ya que uno de los mayores problemas localizados en la ya existente, es que ésta no toma en cuenta su entorno. La mayor parte de los proyectos diseñados para el turismo en Chiapas, son lugares austeros que no logran el objetivo de hacer que la estadía de los turistas se prolongue, ya sea por la limitada oferta de actividades, o por la mala condición de las instalaciones. Es por ello que se plantea el desarrollo de una Estación Ecoturística que además de hacer que los turistas conozcan el entorno y deseen quedarse en el sitio por más tiempo, sea un punto detonante tanto económico como turístico en Chiapas.

Al momento de plantear la estación ecoturística como una estación sustentable, se pretende crear con el proyecto, un espacio que proporcione además de diversión, descanso y relajación, un lugar de conexión con el entorno, de manera que el usuario logre sensibilizarse y entienda la importancia que tiene cuidar de ese espacio. El cañón del sumidero se encuentra considerado como una reserva de la biosfera y además es una de las 13 maravillas naturales de México, por lo que es de suma importancia conocer y conservar este tipo de espacios. El diseño sustentable se plantea desde el nivel, social, económico, y sobre todo ecológico, haciendo de la Estación Ecoturística una fuente económica, que provea de empleo a los habitantes de la región, y haga en sus visitantes una experiencia inolvidable conservando el sistema natural del sitio.