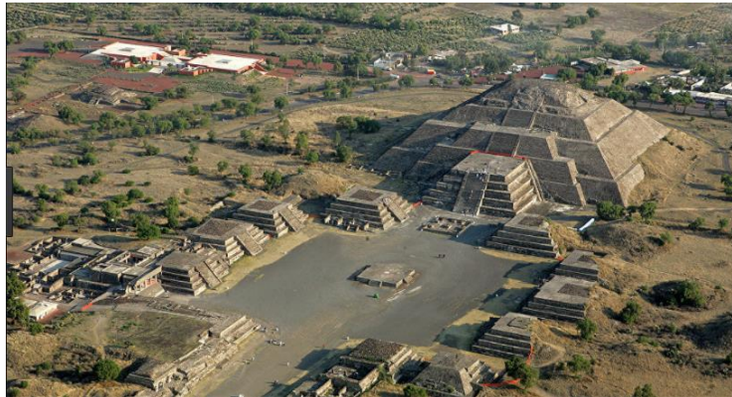

MOVILIDAD PARA TEOTIHUACAN

Hoy en día, Teotihuacan, considerada como la ciudad de los dioses, ubicado en el Estado de México, es sin duda alguna un lugar turístico por excelencia; visitado por turistas de todo el mundo, artistas, presidentes y figuras públicas, es considerado como el lugar de obligatoria asistencia si se pretende visitar la Ciudad de México.

Actualmente la forma de movilidad en la zona teotihuacana es mediante automóviles y transporte público a base de gasolina, lo cual implica altos niveles de contaminación para una zona que es considerada patrimonio cultural de la humanidad por la UNESCO, esto debido a la creciente generación de urbanizaciones, las cuales demandan más medios de transporte, que implican un alto consumo de este combustible que afecta la salud de los habitantes.



Este es un problema que afecta tanto a los residentes, como a los propios transportistas y al entorno ecológico de la zona arqueológica, ya que aún no se cuenta con algún proyecto que facilite la movilidad y que de soporte a los visitantes para tener un acceso por cuenta propia y de seguridad, sería adecuado pensar en las nuevas aplicaciones y formas de transporte utilizadas en diversos países para una mejor relación usuario-medioambiente.



Como medio de solventar este problema que día a día incrementa, podríamos pensar en un futuro no muy lejano la implementación de sistemas de transporte como es el caso del “Mexibus” para la zona de Ecatepec o la de un “Metrobus” como en el Distrito Federal, además de considerar las bicicletas eléctricas, que serían un medio de transporte ameno tanto para los turistas como para los propios pobladores, con diversos beneficios entre ellos ayudar al medio ambiente

y al de incentivar el deporte, claro que al considerar un transporte comunitario debemos tener en consideración un transporte o bien híbrido o eléctrico que pueda combatir tanto el problema de contaminación como el creciente uso del automóvil dentro de la zona.

Un importante proyecto que en poco tiempo tendrá un alto impacto para el Estado de México y para México en general, es el Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (NAICM) que será ubicado en la zona de Texcoco, muy cerca de Teotihuacana y donde se tendrá como punta de lanza el comunicar al Estado de México con el mundo y el de generar más turismo para esta zona arqueológica. Considerando el alto turismo que se generara para la zona, es de suma importancia el pensar en un transporte donde todos esos turistas tengan la confianza, la comodidad y el bienestar de viajar en un transporte enfocado 100% al medio ambiente, además de poder considerar buses eléctricos o híbridos, debemos considerar estaciones pequeñas y adaptables para no dañar el inmobiliario histórico.

Una de las alternativas para solucionar estas problemáticas, sin duda alguna sería implementar para los turistas y la población en general, el uso de bicicletas eléctricas dentro de la zona arqueológica, y a los alrededores el uso de un autobús que sea híbrido o eléctricos el cual sea lo menos invasivo para la zona, además de evitar el daño del inmobiliario arqueológico. Para el turismo que llegue desde el NAICM podría considerarse el uso de las vías férreas existentes cerca del aeropuerto que llegan a las comunidades aledañas a la zona arqueológica, con lo cual la inversión sería menor y se daría utilidad a las vías que podrían estar en desuso o bien compartir las vías férreas con las empresas que lo utilicen, con lo cual con todas estas formas que se consideran, además de ser un bien para la sociedad y el medio ambiente, se podrían generar empleos de larga duración para los pobladores de la zona y sus alrededores.

