



Nombre del alumno:

Luis Fernando Gordillo García

Nombre del profesor:

Arq. Jorge David Oribe Calderón

Nombre del trabajo:

Ensayo

Materia:

Urbanismo

PASIÓN POR EDUCAR

Grado:

Séptimo cuatrimestre

Grupo:

“A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de noviembre de 2020.

El sitio.

La red que existe en la sociedad explica el funcionamiento del sistema que manejan las ciudades, y como es que ocurren las relaciones entre un país o región. Estas relaciones que se manejan entre las regiones son la causa de los asentamientos humanos, desarrollo de la vida y todo el aprovechamiento de los recursos que se tiene en las regiones; también la creación de proyectos arquitectónicos o urbanos ejercen una relación dinámica entre la sociedad, la arquitectura y todo el espacio geográfico en general.

Con todos estos puntos considerables es muy necesario tener el estudio del entorno; la importancia que debe darse al sitio es primordial para el buen funcionamiento y los resultados sean buenos. Es recomendado que previo a edificar se maneje el estudio del sitio para emplazar y se tengan los buenos resultados esperados; esto se realiza también con la intención de que su entorno forme parte del mismo contexto y el mismo sistema natural y social dentro del proyecto en relación a todos los factores que se ven reflejados dentro de él al culminar todo. El estudio arrojará todas las técnicas y medidas necesarias para poder proyectar adecuadamente lo necesario y el proyecto sea el conveniente según la zona en la que se trabajara.

El trabajo que representa el seguimiento del sitio y las características tanto naturales como sociales, hacen que definamos cada parte individualmente como algo funcional en su área; para ir dejando más claro y se trabaje lo que es en cada espacio, nos dice que el sitio es un espacio funcional, pero bueno, ¿Qué es el espacio? Este es más que nada cierta área del territorio destinada a ser funcional en cierto término o utilización que se requiera según sea su posición geográfica; este término viene siendo también el resultado de la relación espacio-utilidad, siguiendo con las limitantes que puedan encontrarse en el sitio pensado a trabajar.

Existe un sistema más que es el sistema físico-biótico, este no es más que lograr identificar, comprender y considerar los elementos y características naturales para respaldar el proyecto arquitectónico o urbano respecto a las características que logren encontrarse dentro del estudio previo a la realización del proyecto.

Este sistema comprende varios puntos que juntamente conforman un ecosistema integrado por el relieve, clima, geología, suelo, agua y toda la diversidad biológica existente del medio ecológico; como mencione estos elementos trabajan de manera ordenada y relacionados unos a otros, cualquier daño que pueda tener alguno de estos puntos podrá afectar a otro y tener un cambio significativo en el desarrollo general del ecosistema.

Parte del ejemplo de lo que menciono es el tan hablado cambio climático, este es un claro ejemplo de los resultados que pueden darse en el cambio de unos de sus recursos a manera general y todo lo que puede verse afectado con la falta de uno de ellos; fácilmente se aprecia todo el resultado con el daño de una de sus partes y los cambios drásticos que llegan a ocurrir; todo eso es de igual manera en cualquier tipo de ecosistema en el que pueda desarrollarse un proyecto, estudiar bien la parte natural que pueda brindarnos, el modo de aprovecharlo, la utilización y cuidado de todo los recursos para la buena integración a todo el proyecto.

Cuando existe un cambio o falta de recursos afecta directamente a la sociedad en general, pero eso no queda ahí, esto conlleva a más y más factores afectados que juntamente existe una pérdida significativa que debería considerarse para cualquier trabajo o necesario dentro de este ámbito; estos cambios afectan de manera directa al ámbito social y económico, estos contribuyen a la disminución de bienes y servicios ambientales del ecosistema en cuestión. Todo esto cobra paso y pasa a formar parte de una problemática socio ambiental a falta de recursos naturales como el agua, maderas o que todo esto se prolongue a enfermedades derivadas de la misma contaminación y degradación ambiental.

A pesar de que todo lo anterior pase nosotros debemos de evitar todo eso con trabajos en pro a la ayuda de bienes naturales sociales y disminuir los impactos que puedan ocasionar la misma degradación ambiental o un riesgo a la población mediante el proyecto. Después de todo esto pasamos hablar del contexto cultural, lo que implica tratar con ideologías ya cimentadas por las mismas personas del lugar, el trabajo es de interactuar con las personas, el espacio y todo el contexto en general para poder realizar un proyecto benéfico a la sociedad conservando la cultura y adopten este proyecto de buena manera como algo que formara parte de ellos, la identificación social del lugar y representación arquitectónica funcional conservando los valores anteriores de ellos. Este punto está compuesto principalmente por las características socio-económicas, que bien se sabe que la cultura, la sociedad y el trato no lo es todo, también influye la economía propia del lugar, esto también nos ayuda a que pueda ser aceptado el proyecto con una visión actual y de crecimiento para la sociedad, todo esto depende de que el proyecto esté bien planteado, considere todos los aspectos naturales mencionados, culturales en seres cambiantes y económicos a manera de organizar y plantear de buena manera a un buen fin determinado e innovación social para generar el crecimiento esperado.