



Nombre del alumno: Allisson Yanine Alfaro López

Nombre del profesor: Jorge David Oribe Calderón

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Urbanismo

Grado: 7°

Grupo: A



El sitio

Introducción

El entorno social necesita crear un espacio funcional en un lugar específico Integrar los procesos y factores de la biofísica y la cultura social. El sitio no solo es una relación de edificios y calles, sino es todo un sistema de estructuras, superficies y espacios, seres vivientes, actividades económicas, clima, entre otros aspectos inherentes al sitio.

Desarrollo

Todos estos elementos se influyen entre sí y forman ciclos naturales muy específicos, por lo que cualquier impacto en la capacidad la carga de cualquiera de estos elementos provocará la reacción de otros elementos en el interior desde el sistema, incluso fuera del sistema, hasta el ecosistema relacionado, a veces incluso el impacto es irreversible.

Un ejemplo actual de estas consecuencias es el cambio de clima, aumento de desastres naturales, extinción de especies, pérdida ecosistema original y la contaminación del aire, suelo y agua, si analizamos en profundidad la relación entre ellos.

Estas influencias también afectan las actividades humanas, sociales y económicas, porque ayudan a reducir el costo de los bienes y servicios ambientales ecosistema. Esto se traduce en problemas socio ambientales específicos, como la falta de agua, pérdida de cultivos, aumento de plagas, disminución de recursos madereros, contaminación y degradación ambiental, enfermedades causadas por desastres y riesgos Incluso conduce a otras consecuencias, como la reducción del confort humano.

El espacio sociocultural es el resultado de la disposición de los asentamientos humanos el medio físico biológico se expresa en el espacio urbano, su periferia o exterior. este refleja la acumulación de actividades interrelacionadas.

Actualmente, los asentamientos humanos sufren un caos espacial. Desarrollar, mostrar el área de expansión de la anarquía, el área de uso de la tierra Zona desorganizada, en proceso de degradación urbana por impacto definitivo Su propio crecimiento, por supuesto, sufren los efectos negativos del mismo desarrollo.

Es importante señalar que muchas acciones que se han llevado a cabo hasta el momento En el desarrollo de diferentes asentamientos humanos, no siempre son correctas. Por lo tanto, al configurar cualquiera podrá resolverlo, primero debemos comprender y analizar el sitio a resolver, porque de esta forma se puede organizar la ocupación del territorio, permitiendo el uso de líneas estrategia de desarrollo sostenible.

Cada sitio es único y estará compuesto por muchos elementos complejos como: terreno variable, vías fluviales, árboles, plantas, hábitats y patrones climáticos, por nombrar algunos. Todo esto afectará y debe afectar el proceso de diseño y la toma de decisiones del arquitecto.

Conclusión

La falta de un análisis exhaustivo del sitio puede ocasionar que el desarrollo ahí realizado rompa algún equilibrio ecológico, en perjuicio del mismo desarrollo, por ejemplo, una nueva carretera puede obstruir un drenaje natural, iniciar un proceso de erosión, cambiar los horizontes, destruir plantas y animales.