

Nombre del alumno:

Luis Fernando Gordillo García

Nombre del profesor:

Arq. Jorge David Oribe Calderón

Nombre del trabajo:

Ensayo

Materia:

Urbanismo

Grado:

Séptimo cuatrimestre

Grupo:

"A"

Medio ambiente.

Las ciudades cuentan con varias características de cada factor; lo cual nos dice que para una ciudad nueva o actual pueda desarrollarse se deben de considerar esos puntos ficticios a favor o en contra para que de esta forma resulte un buen trabajo y con ello buenos resultados a lo que se pretende hacer.

Los factores naturales son los que se cuentan para el desarrollo simultaneo de una sociedad, esos factores no son propuestos e impulsados por el hombre, sino que, como su nombre lo indica son naturales deben de acostumbrarse las personas que habiten ahí, a comparación del factor social que sin son implementados por el hombre y la sociedad en general que ya se encuentra viviendo ahí o los que pretenden estarlo.

Los factores naturales son los más simples para trabajar, pues son más notorios y dentro de ellos se encuentran unos muy básicos; este es el caso de hablar en el clima, en él se analizan: la humedad, temperatura, vientos dominantes, insolación, y todos esos detalles deberán considerarse para cuando se lleve a cabo un proyecto y genere impacto, tanto a la sociedad como al ámbito natural, se tendrá que trabajar con todos los factores también para generar un buen uso de instalaciones y coordinación en funcionamiento agradable.

De todo este consenso también parte lo que es el análisis terrestre o géolico, en el cual se trabaja con los diferentes puntos y características con los que cuenta el terreno o espacio en el cual se trabajara.

Es de suma importancia atender estos aspectos para poder concluir y también llevar una buena estructura de lo que es mejor hacer en cada caso del proceso al hacer el proyecto.

La hidrografía cumple con un papel muy importante en el estudio del suelo y todos los demás aspectos naturales, en este caso se vería si el terreno mantiene una comunicación pluvial o marítima, o en otros casos de su ubicación cercana a alguna orilla de rio, mar o lago. Dentro de este ámbito existen dos cuestiones, por el caso de que si existen cadenas o venas frías de agua pudieran ocuparse para la distribución y desarrollo de las ciudades y que por otro caso pudieran tenerse problemas a futuro por daños que pueda causar esta misma con el acercamiento a la sociedad; pero este es un riesgo que puede manejar y controlarse de ser necesario y siguiendo con el plan preestablecido en el proyecto para controlar todo lo antes mencionado y sea benefactor.

A mi consideración el estudio de la topografía del terreno es de los más importantes, ya que, con él se puede obtener más información sin tener que trabajar más en otros ámbitos; con esto trato de decir que, con ese estudio y mecánica de suelo nos da muchas otras más opciones y respuestas al momento de trabajar dentro de la obra, pues, ahí traslada más información que puede ser aprovechada, mismamente al proceso de estudio por las características con las que este mismo arrojaría.

De todo a lo que va el medio ambiente en el trabajo de la construcción, y en este caso urbanismo, se dice que todos los factores son muy importantes y deben de ser trabajados y estudiados con suma responsabilidad y delicadeza para un trabajo de calidad; de los factores que sigo mencionando en este apartado del medio seria, los tipos de suelo. De esta forma son estudios en mecánica para saber que tan buen suelo es para trabajar según el proyecto, existen casos en los que el proyecto requiere de un suelo en específico para la viabilidad y garantizar un buen proyecto trabajado por profesionales en el ámbito de la construcción.

Con esto se conocen las capacidades con las que cada uno de ellos cuenta, o bien el espacio el cual nos serviría a nosotros. Para la continuación de las obras que puedan trabajarse deberá de hacerse un estudio con la buena implementación de suelo y ver cuál de ellos es el más favorable para llevar a cabo todo lo antes mencionado con un buen suelo natural o mejorado en su parte.

En los factores naturales es demasiado extenso, con la idea de tener en cuenta bien estructurado todo lo que es y el trabajo idóneo para hacer. Existen espacios en los cuales se cuida demasiado la naturaleza y deben ser cuidados, por tanto, todo eso afecta o ayuda al momento de trabajar en diferentes sitios.

En el caso de o social, cada espacio es considerado de diferente manera, por ejemplo, que el espacio o tirio urbano sea el correspondiente para lo que se quiere utilizar; en esos casos se deben de tener muy en cuenta cual sería la razón de trabajar, llevar y seguir con todo lo necesario para la realización del proyecto.

La viabilidad y la infraestructura urbana juega un papel sumamente importante para todo el trabajo arquitectónico o civil, según sea el caso; de esto depende que tan bueno pueda resultar para trabajar o generar servicios dentro de ese espacio.

Se llega a la conclusión de que, para hacer un buen proyecto de impacto, social y benéfico, deben de considerarse previamente muchas cosas más, para que, este resulte con éxito, durable y muy funcional, tal y como está pensado en el plan y distribución de proyecto.