

## Nombre del alumno: Anayely Fabiola Espinoza Alvayero

Nombre del profesor: Ingrid Rojas

Licenciatura: Arquitectura

Materia: Urbanismo

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo: ensayo

Ocosingo, Chiapas a 11 de junio de 2020.

La ciudad es muchas cosas a la vez: un lugar de trabajo para el campesino que deja su tierra, un lugar de estudio para el niño o el joven estudiante, un lugar donde se venden y compran toda clase de cosas, un lugar donde la gente asiste a diversiones, un lugar donde se concentra la miseria y la riqueza, y un lugar donde viven los artistas, los ladrones y todo tipo de gente. La ciudad es todas estas cosas y más, es diferente para distintas personas y grupos.

De una forma muy sencilla, se puede visualizarla así: en el centro, como objeto de estudio está la ciudad y las diferentes disciplinas aplican sus métodos de análisis para entender cómo funciona ésta.

De lo anterior se infiere que el estudio de la ciudad se puede abordar desde distintos puntos de vista. Algunos de estos enfoques son: tecnológico, morfológico, político, económico, sociológico y ecológico.

Enfoque Tecnológico. La tecnología es el instrumento de que se vale el hombre para transformar el medio; a su vez, la arquitectura, como elemento para transformar el medio, es una forma de tecnología.

En esta época, el hombre, que hasta entonces era nómada y vivía de la recolección, de la caza y de la pesca, aprendió a cultivar la tierra y a domesticar los animales. La agricultura le permitió asentarse en un lugar, lo cual dio origen a los primeros caseríos y aldeas.

La base de la aparición de las primeras ciudades fue la existencia de un excedente agrícola, producido por el mejoramiento de las técnicas de cultivo, el almacenamiento de agua, el uso de fertilizantes, etc. Este excedente agrícola se pudo intercambiar, con lo cual surgió el comercio y con él las ciudades.

El avance de la medicina permitió un aumento de la población, de5conocido en la historia; asimismo, el desarrollo de las comunicaciones y de los transportes, unido al de la tecnología de la construcción, facilitó un crecimiento de la ciudad en extensión y altura, no imaginado antes. Enfoque Morfológico. El enfoque morfológico es el estudio de la ciudad desde el punto de vista de la forma.

Existe una relación estrecha entre la forma y la función; así, hay formas urbanas que son resultado de una función específica, por ejemplo: el ágora griega es el espacio que permite la reunión de los ciudadanos. Sin embargo, la forma puede determinar cómo realizar una función o hacer que una misma función se efectúe de modos diferentes, Así, si se observan las figuras siguientes la misma función habitacional realizada en un edificio de gran altura y en otro extendido y de poca altura se dará de forma distinta.

Enfoque Político. La ciudad se puede ver también como un lugar donde se desarrollan actividades políticas. Al respecto, Aristóteles dice que "una ciudad es cierto número de ciudadano; de modo que se debe considerar a quién hay que llamar ciudadanos y quién es el ciudadano". Esta es una definición de ciudad netamente política, conveniente para definir la ciudad-estado griega.

Parámetros para definir una Ciudad. Como la ciudad es un fenómeno complejo y se puede analizar desde enfoque diferentes, no ha sido fácil definir lo que es una ciudad. Cabe preguntarse: ¿qué

importancia tiene definir con exactitud cuál asentamiento es una ciudad y cuál no lo es? Los ejemplos siguientes muestran la necesidad de contar con definiciones de este tipo.

En la ciudad, la población se encuentra agrupada con una densidad mayor que en un pueblo o aldea, pero en este caso no hay ningún límite que defina una densidad urbana.

Morfología La morfología es el aspecto o la imagen física de la ciudad. Una ciudad, a diferencia del medio rural, se caracteriza por una unión compacta de sus edificios y por un tamaño mayor de éstos Además de dicho parámetro de cantidad de población, hay otra serie de parámetro5 que, sin definir el límite exacto para lo que es una ciudad, señalan características propias de la ciudad que permiten diferenciarla del campo.