



Universidad Del Sureste

Olga Karina Avendaño Domínguez

Arq. Jorge David Oribe Calderón

Ensayo

Urbanismo

Tercera Unidad

7° Cuatrimestre

Lic. Arquitectura

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de Noviembre de 2020.

Teorías

Existen muchas teorías de la estructura de la ciudad que tratan de explicar cómo se conforma esta, estas teorías tratan explicar su funcionamiento y, aunque ninguna de ellas es exacta ni aplicable a todas las ciudades, permiten entender mejor el funcionamiento y evolución de la ciudad. Cada una es una idea ya que cada ciudad es diferente y no se puede tener el mismo concepto de las ciudades ya que los componentes son cambiantes dependiendo en la ciudad y país, un país desarrollado su ciudad es diferente a la de un país no desarrollado, las primeras teorías que explican la estructura de la ciudad provienen de los ecólogos urbanos, los cuales basaron su investigación en el estudio de las ciudades procedentes, la cual una sola teoría no es aplicada a todas las ciudades.

Las primeras teorías se basaron en la ciudad de Estados Unidos, la teoría de las zonas concéntricas fue propuesta por Ernest W. Burgess y publicada en 1935 en Chicago en el libro *The city*, de Robert E. Park, uno de los primeros impulsores de la ecología urbana. Burgess basó su teoría en el estudio de la ciudad de Chicago y pensó que era aplicable a otras ciudades de Estados Unidos, este mismo autor dividió la ciudad en cinco zonas concéntricas y caracterizó a cada una de ellas. Estas son Centro comercial y de negocios o distrito comercial central,- Zona de transición, inmediata al centro comercial de la ciudad,- Zona habitacional obrera,- Zona residencial,- Zona cambiante. En las diferentes zonas se concentra diferentes tipos de personas esta es una pequeña clasificación de cómo se conforma una ciudad en sí, estas cuentan con diferentes servicios y componentes de una ciudad.

La estructura urbana es la relación urbanística (tanto desde el punto de vista espacial como económico y social) existente en el interior del espacio urbano entre las distintas partes que componen la ciudad, compuesta en el caso de ciudades antiguas de sucesivas zonas habitualmente agregadas concéntricamente a partir del emplazamiento del núcleo inicial donde se fundó la ciudad: La noción de estructura presupone que la ciudad está regida por un orden determinado y ella constituye la organización esencial que lo rige esta organización se encuentra conformada por elementos urbanos reconocidos como el sistema vial, espacios verdes, tramas, trazados, tejidos y equipamientos que se presentan. La estructura urbana está constituida por una serie de elementos físicos destinados a la realización de actividades distintas. La distribución de estos elementos en el espacio determina la existencia de diferentes zonas en la ciudad, que corresponden a diversos usos del suelo, Cada uno de

estos usos del suelo se puede presentar con características diferentes, así, existen distintos tipos de habitación, de vialidad, etc. Habitación,-Industria,-Comercio y oficinas,- Vialidad,- Equipamiento. Cada una de estos se subdivide en otros y se clasifican, para entender cómo funciona ciudad se requiere de muchos estudios.

Una sociedad urbana se caracteriza por la existencia de población muy aglutinada en un solo sitio en edificios causado por la emigración de las personas del campo a la ciudad. Es un fenómeno en crecimiento, la sociedad se puede entender como una agrupación de individuos que se rigen por ciertas normas comunes y tienen una forma de vida similar, y como un conjunto organizado de individuos que habitan un territorio común y tienen una cultura común. Los sociólogos que se han dedicado a estudiar la ciudad han partido de la idea de que el tamaño y la densidad de la población no son suficientes para entender la realidad urbana y sólo sirven para fines estadísticos. El estudio sociológico de la ciudad tiene en cuenta a las personas, a las instituciones, al espacio y a las interrelaciones entre éstas; además, incluye los estudios demográficos de la población urbana.

Las ciudades constituyen un sistema, una red urbana, que cumple un destacado papel en la organización del espacio. El sistema de ciudades está formado por unos elementos (las ciudades) y por las relaciones que se establecen entre ellos. Las ciudades tienen unas características (tamaño y funciones) a partir de las cuales ejercen su influencia sobre un área más o menos amplia (local, regional, nacional o mundial) y ocupan una posición jerárquica dentro del sistema urbano. El tamaño demográfico de las ciudades es una de las bases de la jerarquía urbana. Se establece de acuerdo con la regla rango-tamaño, que relaciona la población de una ciudad y su rango (número de orden) en el sistema urbano. Las funciones que desempeña cada ciudad, en el contexto de cada país o región existe un sistema de ciudades que corresponde al conjunto de ciudades de ese país o región, las cuales están organizadas según su función, y presentan una jerarquía que depende del tipo y calidad de las actividades que acogen, en dicha jerarquía se pueden distinguir ciudades de primer, segundo y tercer niveles estas dependen mucho del desarrollo de la misma, la red urbana Para poder entender una ciudad, es importante conocer las actividades que allí se realizan, los conectores y principalmente los puntos de congestión peatonal. Dentro de una zona urbana, se encuentran los Nodos, los cuales se forman de acuerdo a las actividades realizadas en aquel lugar. Estas actividades pueden darse en una plaza, edificio, galería, etc. Sin importar el espacio donde se desarrolle, este Nodo requiere una conexión con el resto de los Nodos que se encuentran en la ciudad. Uno de los factores que generan los nodos es la

arquitectura. Esta determina el tipo de nodo, ya sea confortable, posea significado, habitabilidad. Una buena arquitectura en el espacio llama a que el lugar posea una cierta importancia y por ello le entrega un carácter diferente. La especialización de cada ciudad determinará, en gran medida, su ritmo de crecimiento y, por tanto, su tamaño. Una vez que se establece, aunque sea temporalmente, la especialidad de cada ciudad, el conjunto de ciudades desarrolla un complejo sistema de intercambio que conforma, desde el punto de vista económico, la red urbana. Para comprender el funcionamiento de la red urbana, se debe tener en cuenta que ninguna economía urbana, ni la de una ciudad aislada, ni la de un conjunto de ciudades, puede ser autosuficiente. Esto se debe a que la ciudad no puede producir los alimentos para su población, ni la materia prima para su industria, Como la ciudad necesita alimentos y materia prima, la red urbana los capta por medio de sus "tentáculos", constituidos por las ciudades pequeñas que penetran en la zona rural.