



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno:**

Luis Eduardo Hernández Santiz.

**Licenciatura:**

Arquitectura.

**Materia:**

Urbanismo.

PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del trabajo:** Súper nota.

# ANÁLISIS DE SITIO

Entre las decisiones de diseño que un arquitecto debe tomar se encuentra la relación que desea establecer con el lugar en el que edificara.

Los elementos del análisis de sitio en arquitectura.

El análisis de un sitio determinado involucra muchos elementos. Los mismos incluyen ubicación, contexto del vecindario, etc.

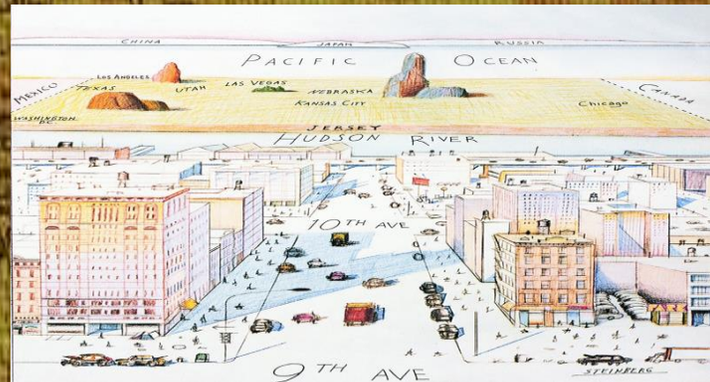
La definición de sitio comprende: un terreno apto a la edificación, su topografía, su morfología, su orientación, el clima, el vecindario y el paisaje que lo rodea.



## ESPACIO Y SITIO

La noción de espacio arquitectónico hace referencia al lugar cuya producción es el objeto de la arquitectura. Es correcto afirmar que se trata de un espacio creado por el ser humano con el objetivo de realizar sus actividades en las condiciones que considera apropiadas.

La función principal de un arquitecto es la configuración de espacios arquitectónicos adecuados. Para obtener un espacio arquitectónico, es necesario delimitar el espacio natural a través de dichos elementos de tipo constructivo, que permiten configurarlo para crear un espacio inter y uno externo.

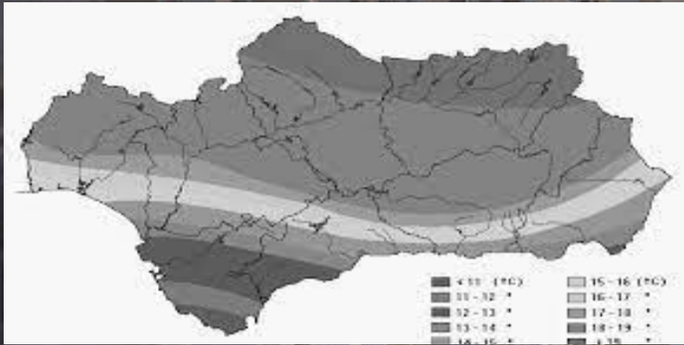
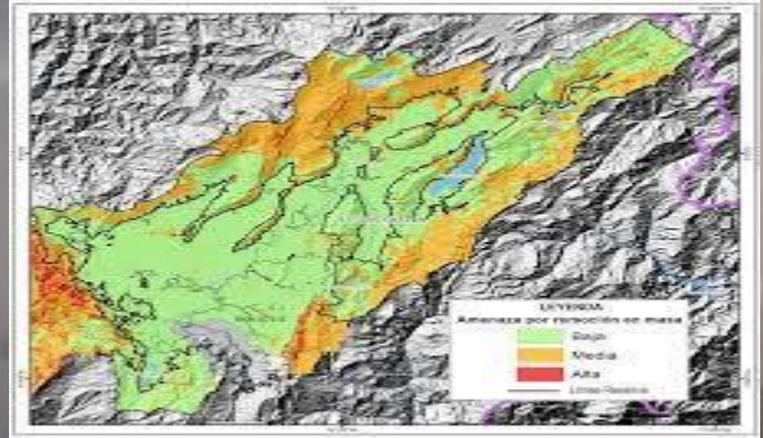


El proyecto arquitectónico está determinado por el contexto, pero después de su implantación se vuelve parte del contexto y lo modifica. El sitio no cambia, solo se transforma mediante los cambios que se presentan en el contexto.



# El sistema físico-biótico

Para efectos del correcto entendimiento de este subsistema, es necesario aclarar que cuando se habla de flora, se refiere al listado de individuos vegetales, de distinto rango taxonómico. En tanto cuando se habla de vegetación, se refiere al conjunto que resulta de la disposición en el espacio de los distintos individuos vegetales presentes en un territorio determinado.



La vegetación ha constituido siempre un foco de interés y estudio para el hombre, tanto en si misma como por ser un componente relevante del paisaje y por el caudal de conocimiento que de ella se infieren sobre el medio natural.

La importancia y significado del estudio de la cobertura vegetal en el ordenamiento territorial es relevante, si se tienen en cuenta, tanto el papel que desempeña este elemento como asimilador básico de la energía solar, constituyéndose así en productor primario de gran parte de los ecosistemas.

# Sistema sociocultural

La arquitectura es una creación humana, y por tanto un componente de la sociedad y la cultura que a través de los tiempos ha desarrollado la creatividad aplicada a las necesidades de la sociedad, dejando el constante de su historia social como los son, patrimonio culturales, pero creando diseños que van exigiendo las necesidades del día a día de la sociedad.



La arquitectura urbanística se refiere a los espacios que se encuentra en la ciudad la cual debería de reflejar los patrimonios socio-culturales, de ahí la importancia del conocimiento del pasado, tanto en sus tradiciones como en su sociedad.



No se debe dejar a un lado el tema ecológico y sostenible, partiendo de que ahí se debe explorar que recursos naturales posee específicamente una región para utilizarlos sin dañar el ecosistema de forma favorable en el proyecto a realizar, así convirtiéndose mas acreditable y sostenible.

