

CREATRAB. Centro Integral de Adultos Mayores

Zambrano Andrade, Ashly

2017-05

<http://hdl.handle.net/20.500.11777/2670>

<http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf>

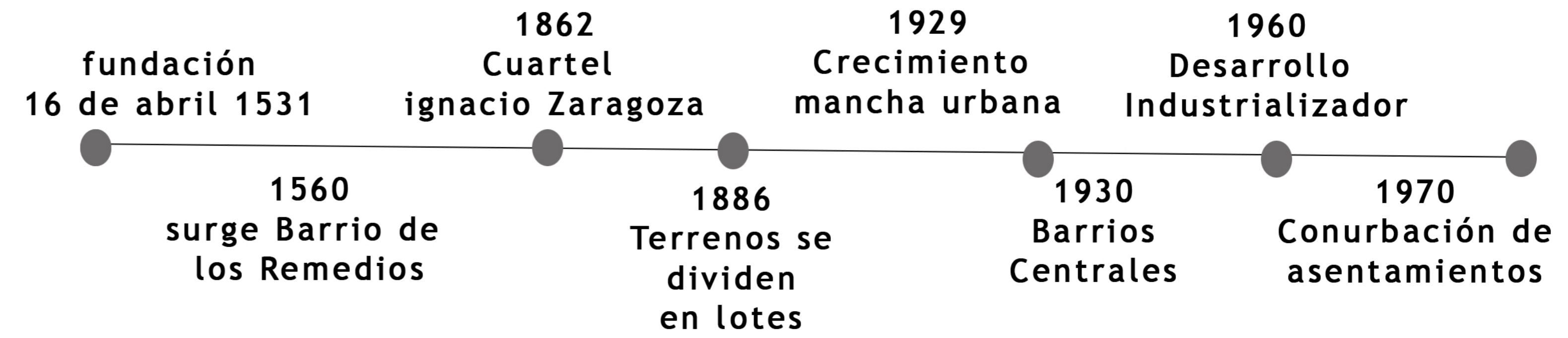
LOCALIZACIÓN DE LA CIUDAD



UBICACIÓN DEL PREDIO

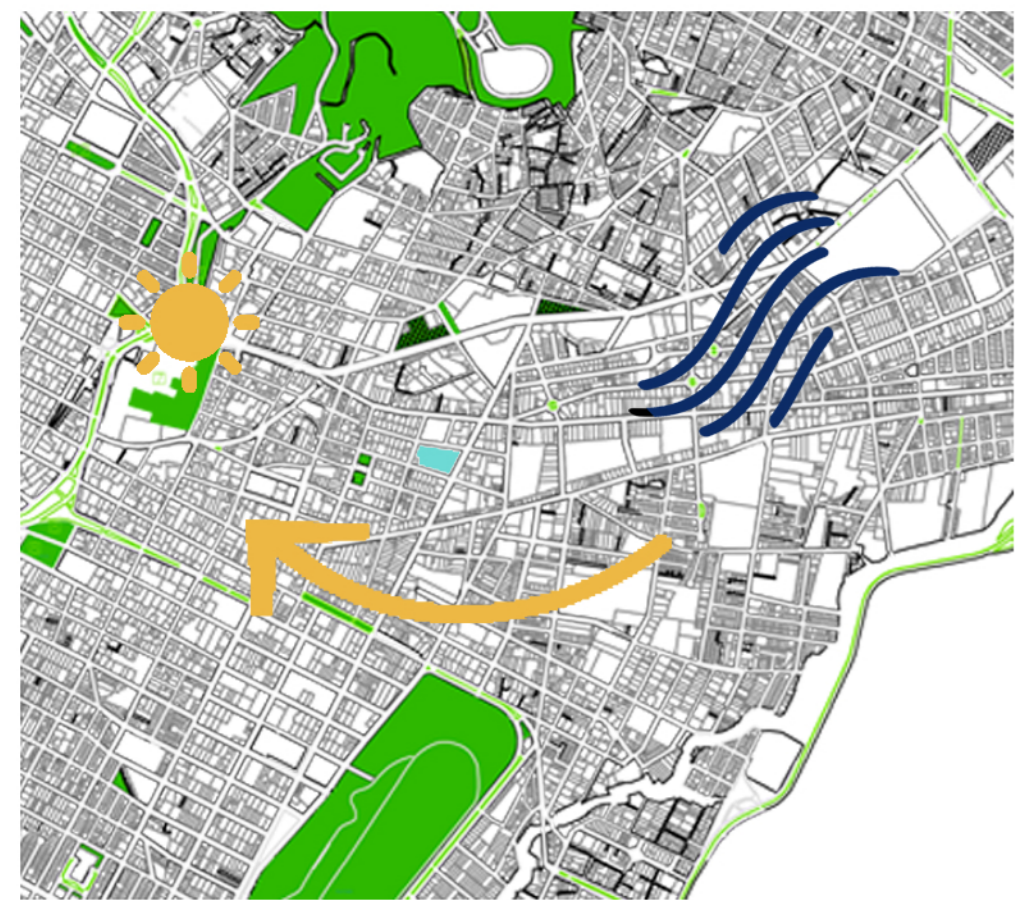


ANÁLISIS HISTÓRICO

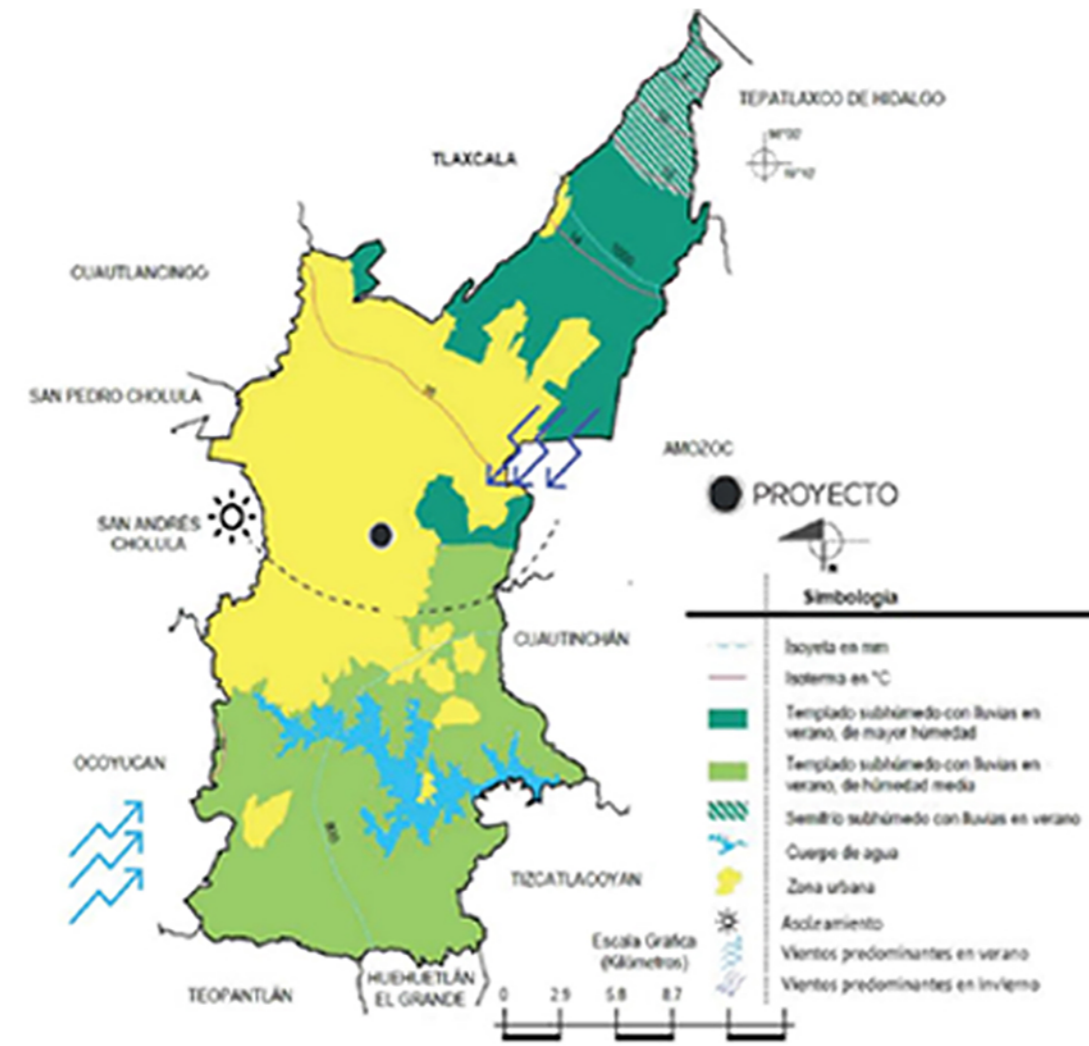


ANÁLISIS MEDIO NATURAL

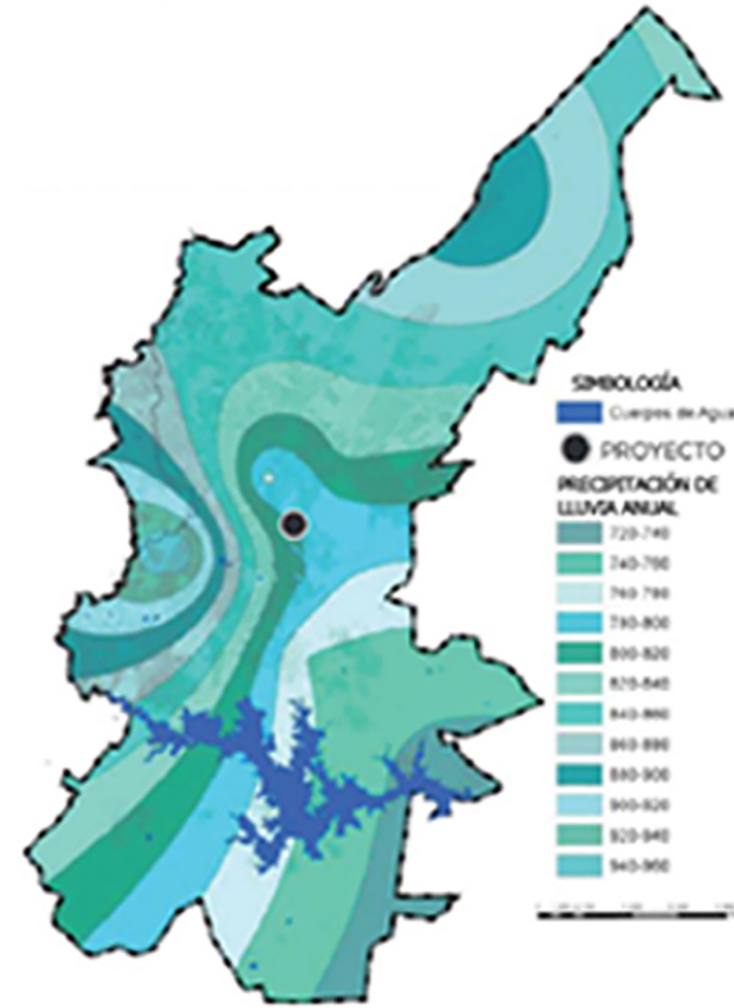
ASOLEAMIENTOS



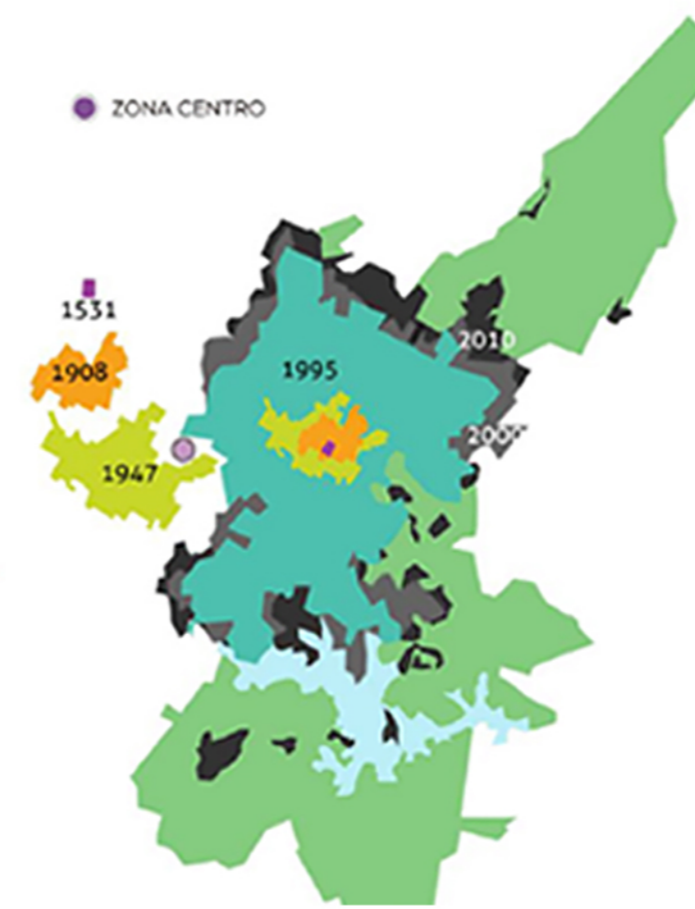
CLIMA



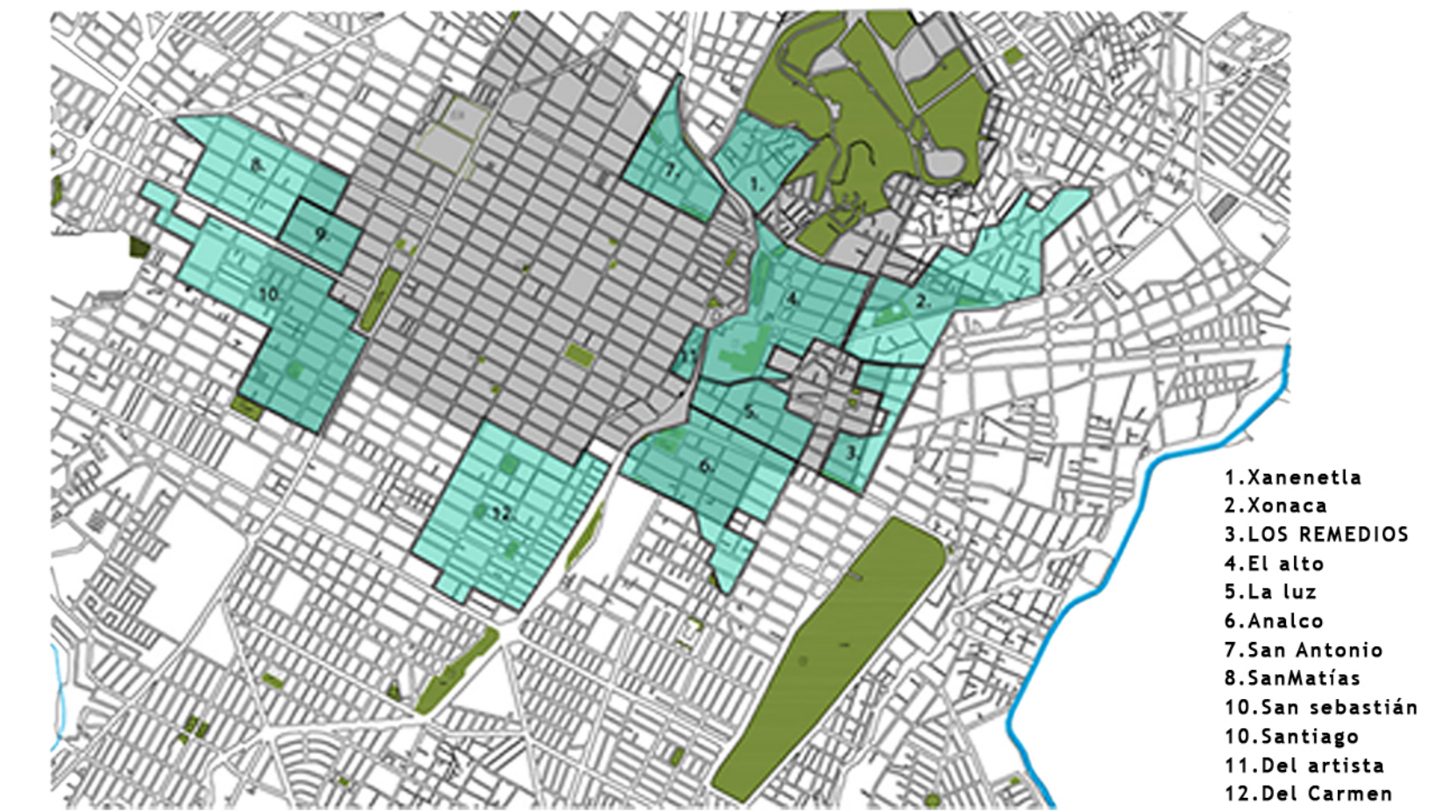
PRECIPITACIÓN



Expansión mancha urbana

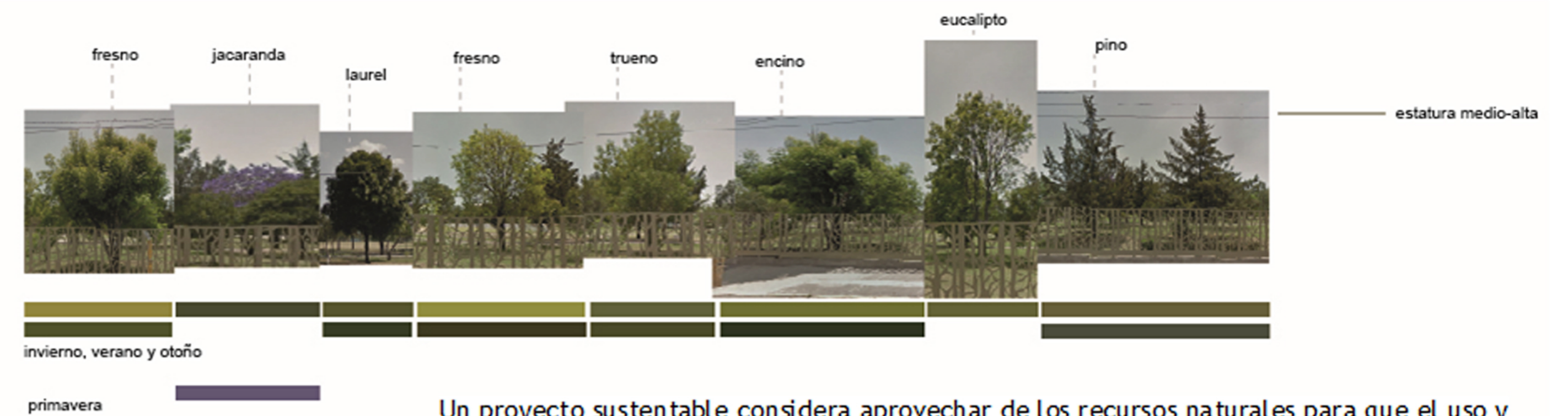


Barrios de Puebla

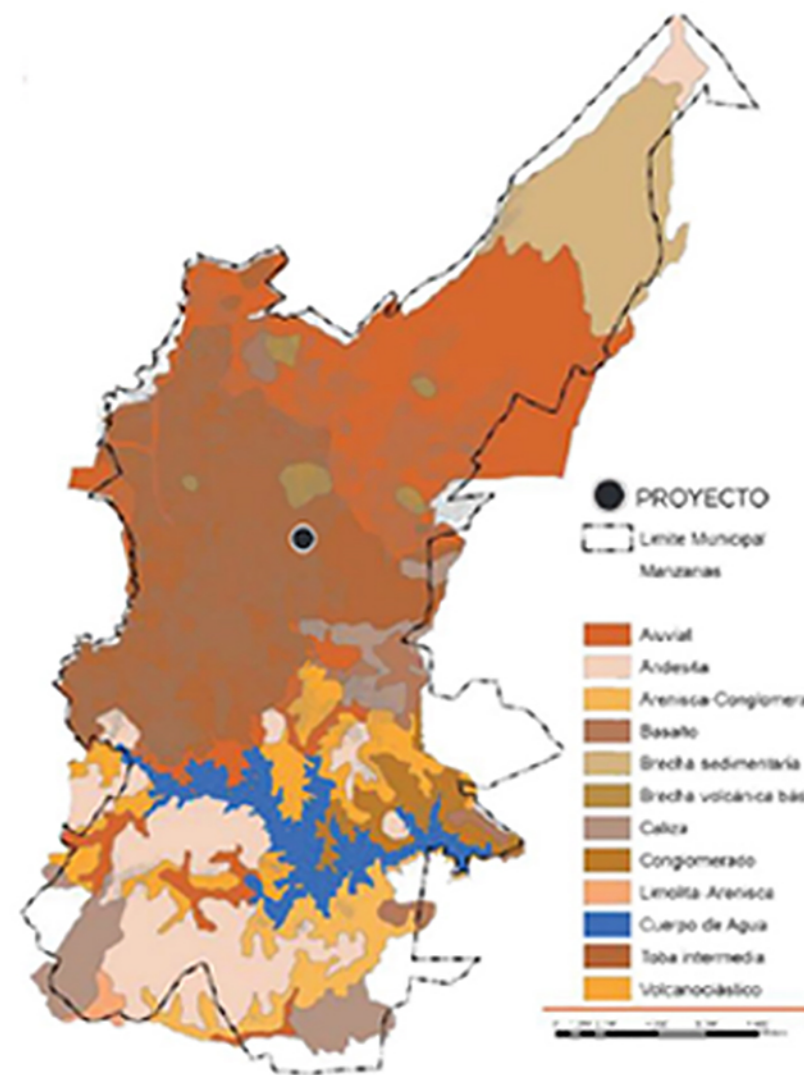


VEGETACIÓN

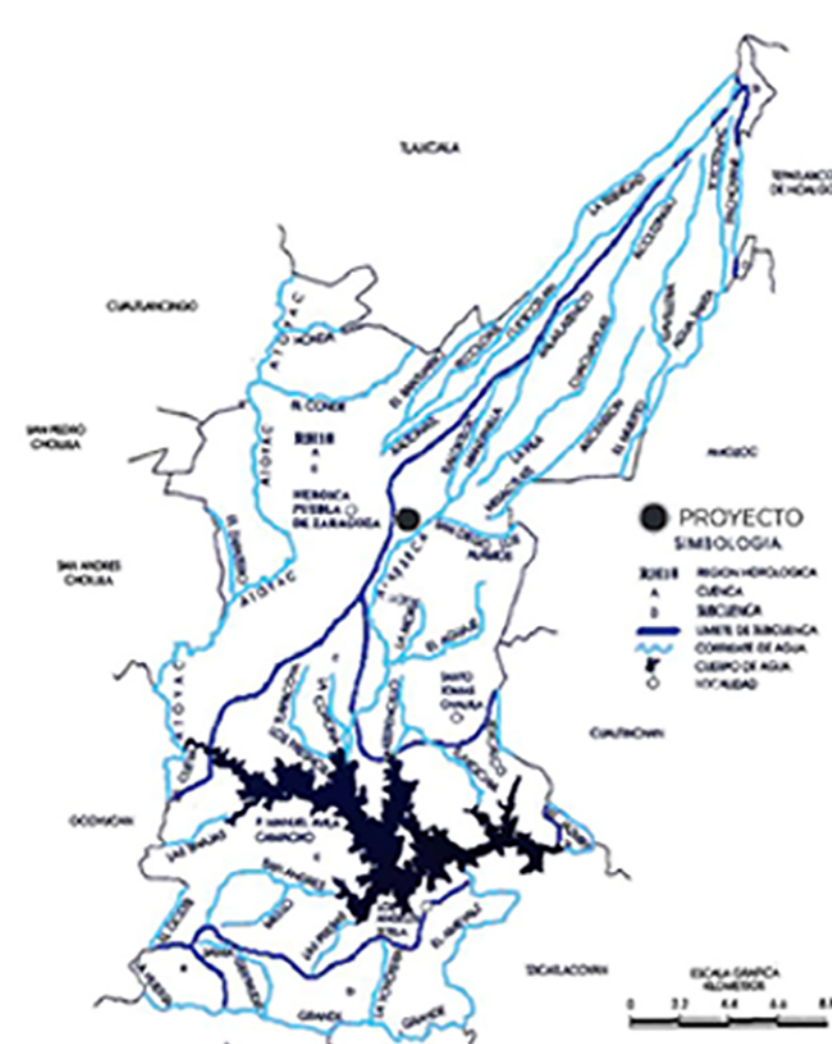
Variedad de la zona de estudio



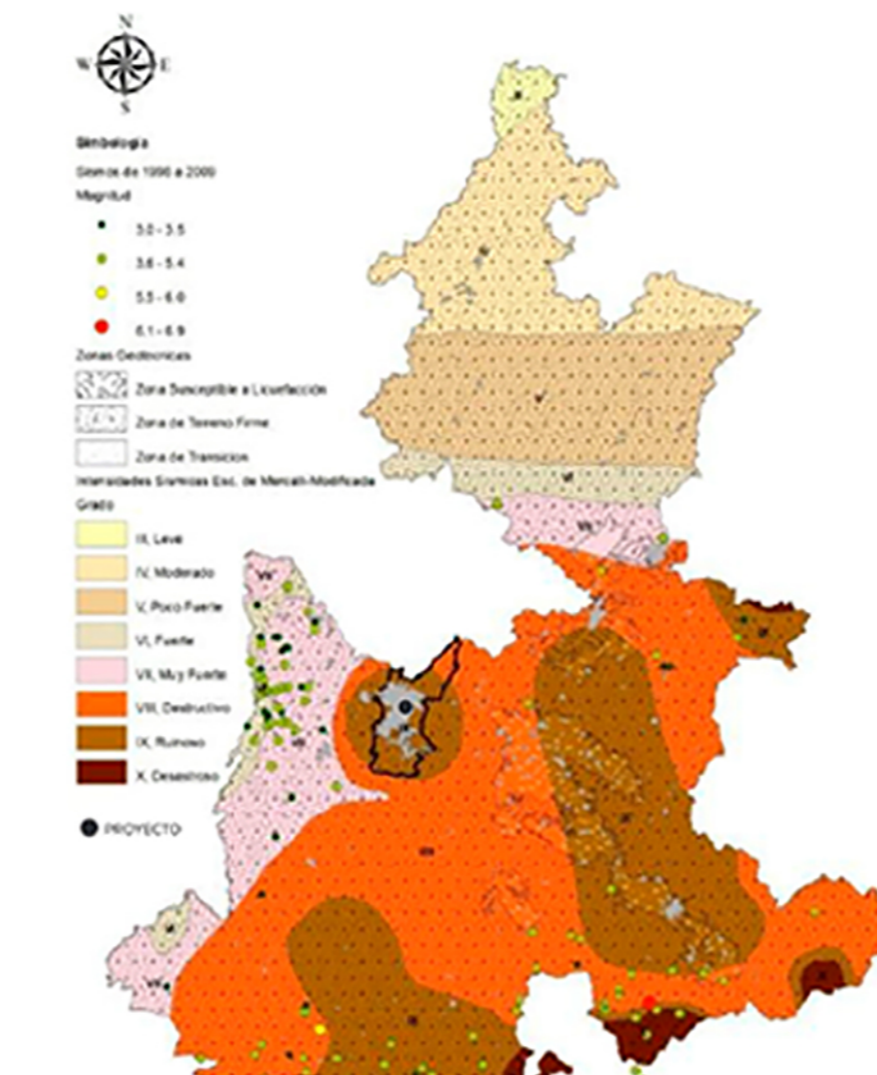
GEOLOGÍA



HIDROGRAFÍA



RIESGOS



CRITERIOS DE ADAPTACIÓN

Un proyecto sustentable considera aprovechar de los recursos naturales para que el uso y desarrollo del edificio sea eficiente. Se pretende aprovechar los recursos disponibles el sol, vientos, lluvia para favorecer al proyecto y que se pueda reducir los consumos de energía.

La orientación es primordial en el proyecto para que los espacios tengan la máxima cantidad de luz, durante los meses fríos tenga un calentamiento directo y meses de calor tenga ganancias indirectas. Teniendo una ventilación adecuada para el control y reducción del uso de aire acondicionado y ventiladores.

Las formas compactas y contiguas pueden favorecer que el espacio se sienta confortable de la misma manera, crear espacios exteriores diseñados como recintos donde se generen microclimas.

En cuanto al tema de vegetación es importante integrarla al medio urbano ya que hay una considerable escasez en el barrio

La conservación de los recursos naturales y la creación de un medio ambiente interior sano y cómodo para los usuarios provocara un edificio funcional y de alto impacto en la zona.

