

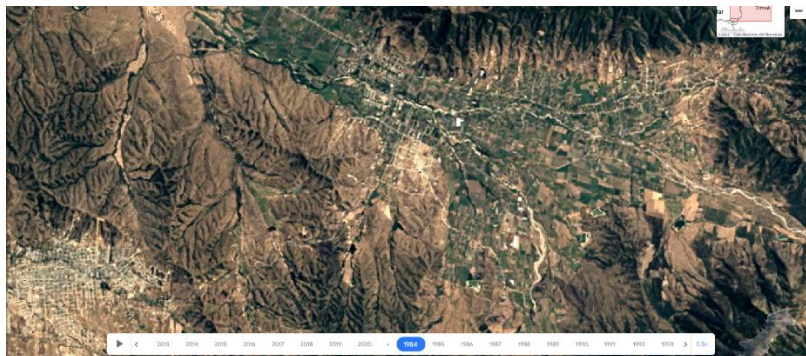
## Relacion entre la urbanizacion y cambio climatico

A nivel del follaje urbana, la urbanización cuya planificación no tiene en cuenta los impactos ambientales, aumenta continuamente la temperatura y también puede dificultar la ventilación, un factor extremadamente importante en el equilibrio climático de las ciudades y especialmente en el control de las islas.

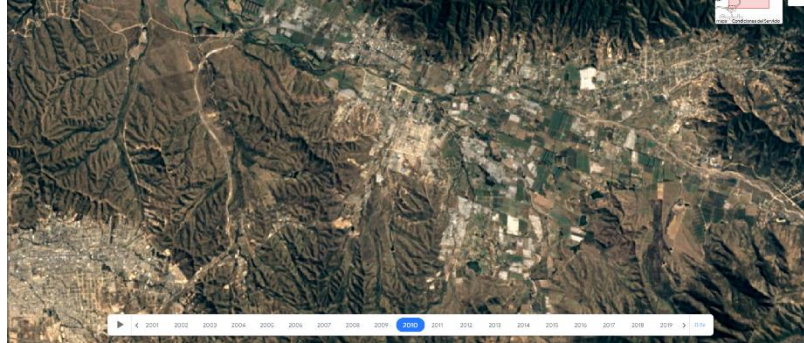
El aumento de las temperaturas y los cambios en los patrones climáticos amenazan con sumergir algunas ciudades bajo el agua, mientras que otras se secan. Estos desafíos opuestos amenazan cada vez más la vida y los medios de vida de las personas en muchos países, ya que la rápida urbanización está haciendo que las ciudades estén aún más densamente pobladas.

El crecimiento de las áreas urbanas proviene tanto del aumento de la migración a las ciudades como de la fecundidad de las poblaciones urbanas. Gran parte de la migración urbana está impulsada por el deseo de las poblaciones rurales de aprovechar las ventajas que ofrecen las zonas urbanas. Las ventajas urbanas incluyen mayores oportunidades para recibir educación, atención médica y servicios como el entretenimiento.

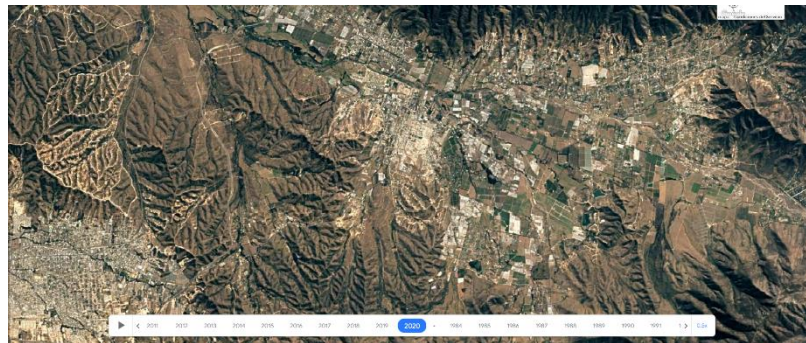
1984: en este año limache se puede ver con mas zonas verdes y con una menor densidad de poblacion



2010: Se puede ver que esta disminuyendo las zonas verdes y que esta aumentando la población ya que en este año Limache contaba con un total de 40.000 habitantes Aprox.



2020: en este año se puede apreciar que Limache ya casi no tiene zonas verde, está totalmente seco, gracias a gran cantidad de habitantes (39.217) por lo que provoca contaminación en la población.



## Conclusión:

Gracias a las imágenes ya vistas y analizadas pudimos ver que en 1984 al tener una menor densidad de población el ambiente de Limache tenía una gran cantidad de zonas verde, pero ya pasando los años las zonas fueron disminuyendo por la gran densidad de población que fue aumentando esto afectó al surgimiento de la contaminación ambiental provocando el cambio climático.

## Bibliografía:

- <https://www.newsecuritybeat.org/2021/09/challenges-climate-change-urbanizing-world/>
- <https://www.prb.org/resources/urbanization-an-environmental-force-to-be-reckoned-with/>