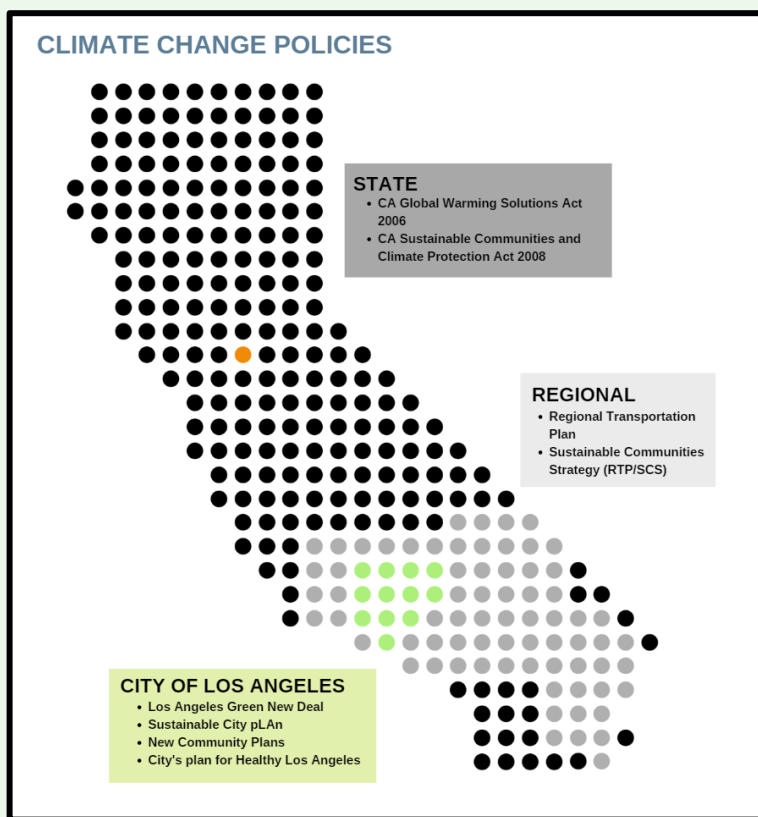


What does the Hollywood Community Plan do for Climate Change and Sustainability?

Cities have the power to fight the climate crisis

“Emissions must decline everywhere, as soon as possible. The pace may vary depending on the opportunities and characteristics of each sector, but at the end of the day, **LA’s Green New Deal puts our city on the road to a zero carbon future across the board.**” – *Green New Deal (2019)*



Land Use and Mobility Strategies to Fight Climate Change:

- Direct future housing and job growth near public transit systems to reduce driving and vehicle miles traveled (VMT), meeting City, Regional, and State goals to reduce greenhouse gas emissions.
- Support a mix of uses and walkability in many commercial neighborhoods.
- Encourage a transportation system that provides safe, accessible and convenient mobility options for users of all ages and abilities.
- Implement a mix of strategies to reduce VMT per capita, such as mobility hubs, transportation demand management, and technology improvements.

Green Strategies to Fight Climate Change:

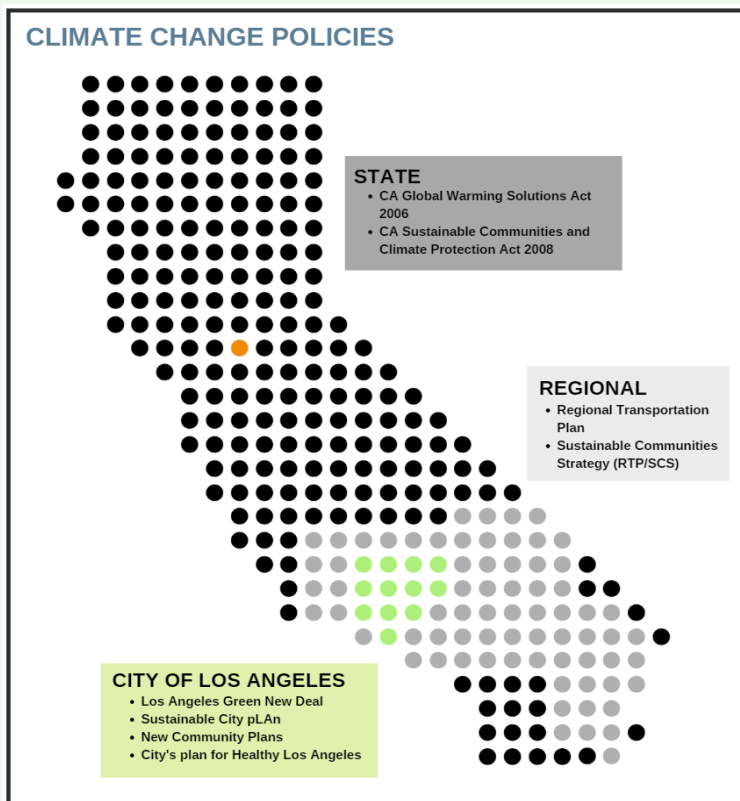
- Improve air quality and reduce urban heat island effects by planting, preserving, and protecting trees for optimum canopy cover.
- Implement green infrastructure and green streets by using sustainable materials and green building techniques.
- Promote water conservation, food sustainability, and the use of clean energy.



¿Qué hace el Plan Comunitario de Hollywood en cuanto el Cambio Climático y la Sustentabilidad?

Las ciudades tienen el poder para frenar la crisis climática

“Las emisiones deben disminuir en todas partes, lo antes posible. El ritmo puede variar según las oportunidades y características de cada sector, pero al final del día el **Nuevo Acuerdo Verde de la Ciudad de Los Ángeles pone a nuestra ciudad en un camino hacia un futuro de cero carbono en todos los ámbitos**” – *Nuevo Acuerdo Verde (2019)*



Uso de Suelo y Estrategias de Movilidad para Frenar el Cambio Climático:

- Dirigir el crecimiento de las viviendas y el empleo a las áreas cercanas al sistema de transporte público para reducir la conducción y millas recorridas por vehículo para cumplir con las metas de la Ciudad, la Región, y el Estado para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.
- Apoyar los usos mixtos y la caminabilidad en los vecindarios comerciales.
- Incentivar un sistema de transporte que brinda opciones de movilidad segura, accesible y conveniente para todas las personas de edades y habilidades.
- Implementar una mezcla de estrategias para reducir las millas recorridas por vehículo por cápita, tales como centros de movilidad, gestión de la demanda de transporte, y el mejoramiento tecnológico.

Estrategias Verdes para Frenar el Cambio Climático:

- Mejorar la calidad del aire y reducir el efecto de calor urbano a través de la plantación, la conservación y la protección de los árboles para la óptima cubierta de las copas.
- Implementar infraestructura verde y calles verdes usando materiales sustentables y utilizando técnicas de construcción verde.
- Incentivar la conservación de agua, sustentabilidad alimentaria, y el uso de energía limpia.

