

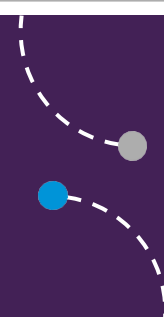


Movilidad conectada y equitativa

Desarrollar un sistema de transporte seguro, conectado y accesible que priorice la movilidad baja en carbono, el transporte público y los estilos de vida activos.

¿Qué incluye la *movilidad conectada y equitativa*?

- Carreteras y rutas bien conectadas para el tránsito, andar en bicicleta y caminar
- Opciones de transporte libres de emisiones, incluidos vehículos eléctricos (EV)
- Acceso a instalaciones de transporte activas y saludables como carriles para bicicletas, senderos y aceras
- Inversión en transporte público



Sustantivo Movilidad

La capacidad de las personas para ir de un lugar a otro utilizando uno o más modos de transporte para satisfacer sus necesidades diarias.

¿Cómo se vincula la *movilidad conectada y equitativa* con nuestra resiliencia y sostenibilidad a largo plazo?

El tráfico, especialmente de personas que conducen solas, continúa aumentando en el condado de Clark a medida que aumenta la población, lo que genera más contaminación, congestión e impactos en la salud. Promover opciones de transporte convenientes, confiables y accesibles, y garantizar que esas opciones estén libres de emisiones, reducirá nuestra huella de carbono, mejorará la calidad del aire y facilitará el desplazamiento de residentes y visitantes. Mejorar la movilidad también ayuda a garantizar el acceso de personas de todas las edades, capacidades y niveles de ingresos a los recursos comunitarios que necesitan para prosperar.

Tierra a Marte: 46.5 millones de millas



Tierra a Júpiter: 400 millones de millas



Tierra a Saturno: 800 millones de millas



Tierra a Plutón: 3.6 mil millones de millas



Millas anuales de vehículos recorridos en el condado de Clark: **19 MIL MILLONES DE MILLAS**



EL TRANSPORTE ES LA FUENTE DE

36%

DE TODAS LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO (GEI) EN EL CONDADO



Por números



6000

registros anuales de vehículos eléctricos en 2019 en el condado de Clark, un aumento del **68%** en un solo año



78.2%

de los residentes viajan en vehículos personales, lo que genera el **50%** de los gases de efecto invernadero relacionados con el transporte



Más de 550 millas

de carriles para bicicletas en el condado de Clark, con planes de expandirse a más de **2000 millas** de carriles para bicicletas y senderos para caminar

Pasos que ya estamos tomando para construir *Movilidad conectada y equitativa*:

Conducción de autos eléctricos: Las Vegas está clasificada como el área metropolitana número uno en crecimiento de vehículos eléctricos en la nación.

Park and Ride (Estacione y suba): Los servicios de pasajeros de la Comisión Regional de Transporte ahorran el tráfico regional de aproximadamente 3500 automóviles por día.

Desplazamientos sostenibles: en julio de 2020, el condado de Clark estableció una semana laboral de cuatro días para los empleados, lo que resultó en cinco millones de millas menos conducidas. Eso es equivalente a las emisiones de la quema de 2.3 millones de libras de carbón.



Liderar con el ejemplo: vehículos de combustible alternativo

El condado de Clark tiene la flota de vehículos de combustible alternativo más grande del estado. A partir de 2020, más de la mitad de los vehículos del condado son híbridos, vehículos eléctricos o funcionan con biodiesel, con más vehículos eléctricos en camino en 2021.