



Hoja informativa: California

El informe "The Road to Clean Air" de la American Lung Association destaca los importantes beneficios para la salud y el cambio climático que se pueden obtener si se abandonan los vehículos contaminantes y se pasa a utilizar coches, autobuses y camiones eléctricos. El sector del transporte es uno de los principales responsables de las amenazas para la salud pública que suponen el cambio climático y la contaminación atmosférica en los Estados Unidos.

La transición a los vehículos eléctricos impulsados por niveles crecientes de fuentes de energía de cero emisiones beneficiaría a los residentes de todo el territorio de los Estados Unidos y especialmente a los más afectados por las autopistas, rutas de camiones y autobuses, puertos, almacenes y otros centros de transporte cercanos.

A nivel nacional, hacia 2050 el uso de vehículos eléctricos podría generar un ahorro de hasta 72 000 millones de dólares en gastos médicos y de 113 000 millones de dólares en impacto sobre el cambio climático en comparación con el uso de una flota de vehículos alimentados por fuentes de combustión.

En California, los beneficios de la reducción de emisiones hacia 2050 podrían evitar lo siguiente:

- 22 000 millones de dólares en gastos médicos
- Más de 1900 muertes prematuras
- Más de 26 000 ataques de asma
- Más de 122 000 días de trabajo perdidos.

**California Metropolitan Areas
Total 2050 Health Benefit**



Nota: Las áreas metropolitanas pueden traspasar las fronteras de los estados e incluir condados identificados dentro de las áreas estadísticas combinadas definidas por la Oficina de Administración y Presupuesto (OMB).

Lea más en Lung.org/ev

Para más información, comuníquese con
William.Barrett@Lung.org
 916-585-7663

