



# BENEFICIOS DE ENERGÍA LIMPIA ASEQUIBLE PARA ADULTOS MAYORES

Según el informe "[State of the Air](#)" de la American Lung Association, casi 4 de cada 10 estadounidenses se ven afectados por la mala calidad del aire a nivel nacional. En Arizona, esta cifra es particularmente alarmante, con el 84% de la población residiendo en áreas con una mala calidad del aire. Phoenix ocupa el quinto lugar entre las ciudades con más días de ozono insalubre y consistentemente recibe una calificación de 'F' por la peligrosa contaminación por ozono y partículas.

La mala calidad del aire contribuye significativamente a varios problemas de salud pública, incluyendo los ataques de asma en la niñez, el deterioro de la función y del desarrollo pulmonar, el cáncer de pulmón, un mayor riesgo de ataques cardíacos en adultos mayores, accidentes cerebrovasculares y muertes prematuras. Estos impactos afectan de manera desproporcionada a los niños, a los adultos mayores, a los hogares de bajos ingresos y a las comunidades de color.

En Arizona, el 83% de los residentes considera la contaminación del aire como un problema grave, según informa la American Lung Association. La mayoría de los votantes apoyan iniciativas de energía limpia, como la transición a vehículos de cero emisiones y la expansión del uso de energía solar y eólica. Estas medidas pretenden reducir las emisiones dañinas y mejorar la calidad del aire para las comunidades en todo el estado.

## LA LEY PARA REDUCIR LA INFLACIÓN

- Los residentes de Arizona ganaron con las inversiones sin precedentes en clima y energía limpia aprobadas en la Ley para la Reducción de la Inflación (IRA, por sus siglas en inglés) y Ley de Inversión en Infraestructura y Empleo (IIJA, por sus siglas en inglés) bipartidista. Estas inversiones nuevas mejorarán la calidad del aire, la eficiencia energética, acelerarán la transición a una economía de energía limpia y reducirán los costos de energía para las familias y los adultos mayores de Arizona.
- A medida que los residentes de Arizona continúan viviendo con una mala calidad del aire, es más importante que nunca aprovechar estas inversiones para proteger a nuestras comunidades y mitigar los impactos de la contaminación del aire.
- La Ley para Reducir la Inflación contiene numerosas inversiones climáticas y en energía limpia que ayudarán a reducir los costos de energía para los adultos mayores de Arizona. Estas inversiones que pudieran ayudar al hogar promedio a ahorrar hasta \$1,000 en facturas de electricidad y gas cada año.

## INVERSIONES EN CLIMA Y ENERGÍA LIMPIA:

- **\$9 mil millones para los consumidores en programas de reembolso de energía para hogares** para ayudar a los adultos mayores de bajos ingresos a cambiar a electrodomésticos eléctricos y poder pagar el costo de renovaciones energéticas en el hogar. Para más información para cambiar a electrodomésticos eléctricos para inquilinos y propietarios de casa, visite el [Departamento de Energía](#).

- **\$3.7 mil millones en fondos para el Programa de Asistencia para Energía en Hogares de Bajos Ingresos**, utilizado para la asistencia de calefacción/refrigeración, reparación y reemplazo de equipos de energía en el hogar y reparaciones menores relacionadas con la energía. Los residentes de Arizona pueden determinar su elegibilidad y solicitar LIHEAP a través del [Departamento de Seguridad Económica](#).
  - [Herramienta de Elegibilidad para LIHEAP](#)
- **Reembolsos para la compra de vehículos de energía limpia, tanto nuevos como usados**, para ser utilizados en la compra de un vehículo eléctrico nuevo o hasta \$4,000 para la compra de un vehículo eléctrico usado para adultos mayores de ingresos bajos y moderados.
  - [Lista de verificación para compradores de vehículos eléctricos \(EV\)](#)
- **\$47.5 millones para el Programa de Asistencia para la Climatización**, para ayudar a pagar proyectos de reparación del hogar que ayudarán a reducir directamente las facturas de electricidad. Para conocer más sobre WAP, visite el [Departamento de Vivienda](#) de Arizona.

## REEMBOLSOS, CRÉDITOS FISCALES Y SUBVENCIONES:

Los Nuevos reembolsos, créditos fiscales y subvenciones disponibles en 2024 harán que sea más asequible para los adultos mayores cambiar los sistemas de calefacción y refrigeración de sus hogares, que funcionan con combustibles fósiles a electricidad, incluyendo los siguientes:

- Hasta **\$14,000** en reembolsos para cambiar a electrodomésticos eléctricos.
- **Créditos fiscales para el consumidor de hasta 10 años** para hacer que los hogares sean eficientes en energía y funcionen con energía limpia, haciendo que las bombas de calor, los paneles solares, las HVAC eléctricas y los calentadores de agua sean más asequibles.
- Una opción de reembolso alternativa que cubre **más del 80% del costo** de medidas de eficiencia energética para toda la casa para hogares de ingresos bajos y moderados, y **más del 50%** para hogares con mayores ingresos.
- **Reembolsos y subvenciones** para apoyar mejoras y actualizaciones energéticamente eficientes en viviendas multifamiliares y viviendas asequibles.

## INVERSIONES EN INFRAESTRUCTURA:

Varios proyectos y planes de inversión en conservación del agua y mitigación de la sequía impactarán a los residentes de Arizona, incluyendo los siguientes:

- Se invertirán **\$4 mil millones** para la resiliencia a la sequía en estados del oeste, dando prioridad a la Cuenca del Río Colorado.
- Se asignarán más de **\$50 millones** a proyectos de alivio de sequías específicamente en Arizona.
- **\$300 millones** para implementar el Plan de Contingencia para la Sequía de la Cuenca del Río Colorado.