

El verano de 2023 ha sido el más caluroso registrado en Arizona, con un récord de treinta y un días consecutivos de temperaturas de 110 grados o más en Phoenix. Los adultos mayores corren un mayor riesgo ante estas temperaturas extremas. Más del 60% de las casi 500 muertes relacionadas con el calor el verano pasado fueron personas mayores de 50 años, y los hospitales de la zona vieron un aumento en las visitas durante los meses más calurosos.

Las temperaturas sofocantes en el verano no solo afectan la salud de los ancianos, sino también sus finanzas. Los adultos mayores tienen menores posibilidades de combatir el aumento de los costos de la electricidad para mantener sus hogares frescos o reparar equipo ya viejo, ya que se estima que uno de cada cuatro depende de los beneficios del Seguro Social para el 90% de su ingreso.

LA LEY PARA LA REDUCCIÓN DE LA INFLACIÓN:

- Los arizonenses 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 el Proyecto de Ley de Inversión en Infraestructura y Empleo (IIJA, por sus siglas en inglés) bipartidista. Estas inversiones nuevas mejorarán 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 Arizona se prepara para el calor extremo y las sequías de esta primavera y verano, es más importante que nunca aprovechar estas inversiones para proteger a nuestras comunidades y mitigar los impactos del clima extremo.
- La Ley para la Reducción de la Inflación contiene numerosas inversiones en clima y energía limpia que ayudarán a reducir los costos de energía para los adultos mayores de Arizona, 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 afrontar 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](#).
- **Nuevas subvenciones para que los gobiernos estatales y locales adopten nuevos códigos de construcción y energía**, lo que ahorrará al nuevo propietario promedio en Arizona más del 18% en su factura anual de electricidad, o \$446 cada año. Eso significa que todos los arizonenses, incluso aquellos que no cambien a una energía limpia, pudieran ver precios de electricidad más bajos en sus hogares.
- **\$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 arizonenses pueden determinar su elegibilidad y solicitar LIHEAP a través del [Departamento de Seguridad Económica](#).

o [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.
 - o [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 years** para hacer que los hogares sean eficientes en energía y funcionen con energía limpia, haciendo que las Nuevas 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 arizonenses, 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