

# ¡Que Calor!

## Community Conversations and Solutions to Urban Heat



### Background

Southern Scottsdale residents face higher temperatures in the summer, nearly 10°F warmer due to more concrete and less trees, compared to the rest of the city. To address this, the City of Scottsdale and Unlimited Potential held community discussions in April 2024, engaging residents from the Paiute and Vista Del Camino neighborhoods to co-develop solutions. Residents discussed experiences during the record-breaking heat of 2023, strategies for managing resources and mobility in the upcoming summer, and envisioning solutions for a cooler future.

### What's Next

- Share results of the community conversations in June 2024.
- Share a progress report by January 2025.

### More Information and Details

Paiute Neighborhood Center  
480-312-2529  
PaiuteNeighborhoodCenter@ScottsdaleAZ.gov

For a more detailed report or questions about this report, contact Tawsha Trahan at [ttrahan@unlimitedpotentialaz.org](mailto:ttrahan@unlimitedpotentialaz.org).

### Key Takeaways



- The lack of tree and shade canopy along routes to public spaces, and at trolley and bus stops, is both a transportation barrier and a safety issue.
- Residents want safe walking connections to parks and pathways.
- Extreme heat affects residents differently and is dependent on home location, age, health conditions, and employment.

### Key Recommendations



#### Increase shade and connectivity to community assets

- Shade walking paths, add water stations along routes to public resources, and add shade to trolley and bus shelters.
- Add a weekend trolley option and improve walkable connections to other community resources such as libraries and community centers.
- Prioritize people-centered ways of moving around the city to reduce time spent walking in the heat.



#### Highlight mental health and self care

- Increase opportunities for social engagement for residents with a focus on youth, people with pre-existing health conditions, those who lack resources to go elsewhere, and those who want to be active outdoors.



#### Increase education, workshops and outreach

- Educate and provide resources to reduce electricity and conserve water.
- Campaign to increase safety and well-being and reduce stress during extreme heat events.
- Improve outdoor worker safety through education and worker rights.



#### Engage people as active partners

- Value the historical knowledge and wisdom of Yaqui tribal members as Southern Scottsdale adjusts to a harsher climate.
- Form a heat focus group at the Paiute Neighborhood Center to develop programming for extreme heat solutions and other important community issues.

# ¡Que Calor!

## Conversaciones Comunitarias y Soluciones al Calor Urbano



### Contexto

Los residentes del sur de Scottsdale enfrentan temperaturas más altas en el verano, casi 10°F más cálida ya que hay más concreto y menos árboles, en comparación con el resto de la ciudad. Para atender esto, la Ciudad de Scottsdale y Unlimited Potential organizaron pláticas en abril de 2024 con los residentes de Paiute y Vista Del Camino para desarrollar soluciones. Los residentes hablaron de sus experiencias durante temperaturas históricas en el 2023, estrategias para manejar los recursos y movilidad el próximo verano, e imaginaron soluciones para un futuro más fresco.

### ¿Qué sigue?

- Compartir los resultados de las conversaciones comunitarias en junio de 2024.
- Compartir un informe de progreso para enero de 2025.

### Más información y detalles

Paiute Neighborhood Center  
480-312-2529  
PaiuteNeighborhoodCenter@ScottsdaleAZ.gov

Para un informe más detallado o preguntas, comuníquese con Tawsha Trahan en [ttrahan@unlimitedpotentialaz.org](mailto:ttrahan@unlimitedpotentialaz.org).

### Puntos Principales



- La falta de árboles y de sombra a lo largo de las rutas hacia los espacios públicos y en las paradas de trolley es una barrera al transporte y un problema de seguridad.
- Peatones desean mejores conexiones con áreas verdes, parques y otras comodidades urbanas.
- El calor extremo afecta a los residentes en diferentes maneras según el lugar donde viven, la edad, la salud actual y el tipo de trabajo que realizan.

### Propuestas Comunitarias



#### Aumentar la sombra y la conectividad a los recursos comunitarios.

- Proporcionar sombra en las rutas peatonales, agregar estaciones de agua en camino a los recursos públicos y añadir sombra a las paradas de trolley
- Agregar ruta de trolley los fines de semana y mejorar las conexiones peatonales a recursos como bibliotecas y centros comunitarios.
- Priorizar formas de moverse por la ciudad centradas en las personas para reducir el tiempo caminando en el calor.



#### Poner énfasis en la salud mental y el cuidado personal.

- Incrementar las oportunidades de participación social para los residentes, con un enfoque en los jóvenes, personas con condiciones de salud preexistentes, aquellos que carecen de recursos para irse a otro lugar, y aquellos que desean estar activos afuera.



#### Aumentar la educación, los talleres y la divulgación.

- Educar y proporcionar recursos para reducir el consumo de electricidad y conservar agua.
- Campañas para aumentar la seguridad y el bienestar, y reducir el estrés durante calor extremo.
- Mejorar la seguridad de aquellos que trabajan afuera por medio de educación y derechos laborales.



#### Involucrar a las personas como socios activos

- Valora el conocimiento histórico y la sabiduría de los miembros de la tribu Yaqui mientras Southern Scottsdale se adapta a un clima más extremo.
- Formar un grupo focal sobre el calor en Paiute Neighborhood Center para desarrollar programas de soluciones para el calor extremo y otros temas importantes para la comunidad.