# Cool Your Community Social Media Campaign

Cool Your Community is an outreach campaign launched by the [U.S. EPA Heat Island Reduction Program](https://www.epa.gov/heatislands) to increase awareness of heat islands, share information on heat island cooling strategies, and encourage individuals to adopt these cooling strategies. The messages and graphics are available for use by communities, organizations, and individuals on social media or in their communication materials.

The sample messages are suggestions to accompany social media posts. If you develop your own messages, consider using the #CoolYourCommunity and #HeatIslands hashtags.

### Sample Messages in English

Use these sample messages to accompany your social media posts, or create your own.

* **Cool Roofs:** Cool roofs absorb less heat than traditional roofs and can stay up to 60°F cooler on a summer day. Learn more at <https://www.epa.gov/heatislands/using-cool-roofs-reduce-heat-islands> and <https://coolroofs.org/resources/rebates-and-codes>. #HeatIslands #CoolYourCommunity
* **Cooling Actions:** Some areas within cities are hotter than others. Learn more about what you can do to #CoolYourCommunity at <https://www.epa.gov/heatislands>. #HeatIslands
* **Reduce Vulnerability:** Many local governments take steps to mitigate their city’s heat island. Learn how communities can keep cool at <https://www.epa.gov/heatislands/heat-island-reduction-solutions>. #HeatIslands #CoolYourCommunity
* **Tree Planting:** Trees and other greenery can help cool your neighborhood. #DYK shaded surfaces may be up to 45°F cooler than unshaded ones? Learn more at <https://www.epa.gov/heatislands/using-trees-and-vegetation-reduce-heat-islands>. #HeatIslands #CoolYourCommunity
* **Heat Safety:** Temperatures are higher in cities than surrounding areas. Download our extreme heat booklet for what you can do to keep cool and safe. #HeatIslands #CoolYourCommunity <https://www.epa.gov/heatislands/heat-island-resources>
* **Equity:** Heat impacts some people more than others. Community members can work together to help at-risk residents. Learn more about #HeatEquity at [https://www.epa.gov/heatislands/people-and-heat-island](https://www.epa.gov/heatislands/people-and-heat-islands). #HeatIslands #CoolYourCommunity

### Mensajes de Muestra en español

Utilice estos mensajes de muestra para acompañar sus mensajes en las redes sociales o crear su propio mensaje.

* **Cool Roofs | Techos Fríos:** Techos fríos absorben menos calor que techos tradicionales y pueden quedarse hasta 60°F más frío en un día de verano. Obtenga más información en <https://espanol.epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/uso-de-techos-frios-para-reducir-las-islas-de-calor>. #IslasDeCalor #RefrescarSuComunidad
* **Cooling Actions | Acciones de Enfriamiento:** Algunos lugares dentro las ciudades son más calurosos que otros. Aprende más sobre lo que puedes hacer para #RefrescarSuComunidad <https://espanol.epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/las-islas-de-calor>. #IslasDeCalor
* **Reduce Vulnerability |Reducir la Exposición:** Muchos gobiernos municipales toman medidas para mitigar las islas de calor en sus ciudades. Aprende como comunidades pueden mantenerse frescos en <https://espanol.epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/estrategias-de-enfriamiento-para-las-islas-de-calor>. #IslasDeCalor #RefrescarSuComunidad
* **Tree Planting | Sembrar Árboles:** Árboles y otras vegetaciones pueden ayudar mantener su barrio fresco. #SabiasQue superficies sombreadas pueden estar hasta 45°F más fría que los sin sombra? Aprende más en <https://espanol.epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/que-puede-hacer-para-reducir-las-islas-de-calor>. #IslasDeCalor #RefrescarSuComunidad
* **Heat Safety | Venza el Calor:** Temperaturas son más altas en ciudades que los alrededores. Sigue nuestro breve consejos para mantenerse fresco. #IslasDeCalor #RefrescarSuComunidad <https://espanol.epa.gov/espanol/calor-extremo>
* **Equity | Equidad:** El calor afecta algunas personas más que otras. Los miembros de la comunidad trabajan juntos para ayudar a los residentes que están en mayor riesgo. Infórmese acerca de la #EquidadDelCalor en <https://espanol.epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/las-islas-de-calor-y-la-equidad>. #IslasDeCalor #RefrescarSuComunidad