

Plan de Resistencia al Clima del Pueblo de Franklin Park

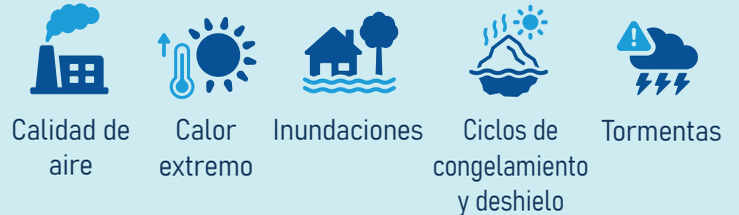


¿Qué es la resistencia del clima?

Resistencia se refiere a la habilidad de prepararse para poder enfrentar las amenazas y los peligros, adaptarse a las condiciones cambiantes, soportar y recuperarse de manera rápida de las condiciones adversas y los trastornos.

La resistencia del clima se refiere específicamente a la habilidad de prepararse, adaptarse, y recuperarse de los impactos asociados con el clima y el ambiente extremo. Por ejemplo, muchas comunidades están experimentando tormentas de lluvia más extremas y olas de calor. Estos peligros pueden resultar en una variedad de repercusiones como más inundaciones o la mala salud, y la resistencia del clima es la habilidad de poder soportar y recuperarse de las inundaciones y el estrés térmico.

Ejemplos de peligros



El Proceso de planeamiento de resistencia del clima de Franklin



El Pueblo de Franklin Park está trabajando con el Condado de Cook para poder desarrollar un plan de resistencia del clima siguiendo un proceso de planeamiento y priorización dirigido por la comunidad para entender los peligros que afectan al clima, establecer metas, e identificar proyectos que refuerzan la resistencia. Completando e implementando los planes para mejorar la resistencia de Franklin Park a los efectos del cambio de clima, incluyendo los eventos de clima severo como las fuertes lluvias, la inundación, los vientos fuertes, y el calor extremo.

Por medio de la asociación, Franklin Park también recibirá fondos para apoyar acciones tales como manejar las aguas pluviales por medio de la infraestructura verde, plantando y manteniendo a los árboles, promoviendo la salud y bienestar de los residentes, y mejorando los bienes comunitarios para disminuir los impactos negativos de un clima cambiante.

El Pueblo estará considerando los siguientes problemas y oportunidades, juntos con otras prioridades comunitarias que emergen por medio del proceso de planeamiento, como parte del plan de resistencia:

- Problemas de gestión de las aguas pluviales e inundaciones
- Expandiendo el dosel arbóreo por todo el Pueblo
- La utilización de infraestructura verde para retroadaptar a los estacionamientos y ayudar a reducir la escorrentía de las aguas pluviales

Para más información acerca del Plan de resistencia del clima de Franklin Park, favor de visitar:

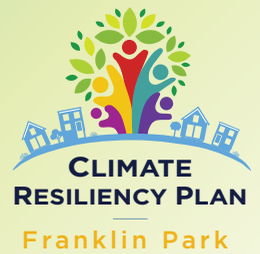
<https://www.cookcountyil.gov/service/franklin-park-climate-resiliency-plan>



COOK COUNTY
DEPARTMENT OF
**Environment &
Sustainability**

El Departamento del medioambiente y sostenibilidad del Condado de Cook (DES) está utilizando fondos American Rescue Plan Act (ARPA) para poder apoyar a cinco municipalidades a desarrollar Planes de resistencia del Clima y realizar sus implementaciones iniciales. Para aprender más acerca de la asociación del Condado con estas comunidades para desarrollar e implementar sus planes de resistencia del clima, para así poder prepararlas para prosperar en un clima cambiante, visite el sitio web de Resistencia del clima del Condado de Cook en: <https://www.cookcountyil.gov/climateresiliency>.

Plan de Resistencia al Clima del Pueblo de Franklin Park



Sección de participación comunitaria

Como es un esfuerzo dirigido por la comunidad, el plan de resistencia al clima establecerá las prioridades y necesidades de Franklin Park por medio del aporte y la participación pública. Se publicarán los eventos públicos y otras oportunidades para compartir sus dudas y prioridades en el sitio web, los boletines, y los medios sociales del Pueblo y el Condado de Cook.

Cronograma de planificación



Contáctenos

Metro Strategies Group
Elli Cosky
ecosky@metrostratgroup.com

Departamento del medioambiente y sostenibilidad del Condado de Cook
Brian Daly
environment@cookcountyil.gov

Pueblo de Franklin Park
Nicholas Walny
nwalny@vofp.com

Escanee este código QR para inscribirse para obtener actualizaciones sobre el proyecto y aprender acerca de las oportunidades para ayudar a formar el plan de Resistencia del clima de Franklin Park.

