

La Ciudad de Signal Hill se complace en compartir el progreso de la actualización del Plan de Mitigación de Riesgos de 2018 de la Ciudad. El plan de 2018 identificó riesgos como terremotos, sequías y tormentas de viento, por lo que la primera tarea de la actualización del plan fue reevaluar las amenazas y los impactos asociados con esos riesgos. El mapeo de la ubicación de estos riesgos fue importante, ya que las instalaciones críticas se consideran al desarrollar elementos de acción de mitigación para minimizar o eliminar las amenazas asociadas con los riesgos. Antes de formar un Equipo de planificación, el Ayuntamiento fue informado en noviembre de 2022 sobre el próximo proceso de planificación. El Equipo de planificación incluyó a representantes de los departamentos de la Ciudad responsables de mantener las instalaciones públicas y regular el desarrollo. Después de la preparación del primer borrador del plan, se anunció la disponibilidad del plan al público y las partes interesadas. Más allá del anuncio del primer borrador del plan, las actividades de comunicación a la comunidad también incluyeron folletos, una descripción general de la mitigación de riesgos y una encuesta sobre preparación y mitigación. El Equipo de planificación se encuentra ahora en el proceso de realizar una segunda campaña de comunicación a la comunidad para abordar las nuevas normas de FEMA para la preparación de planes de mitigación de riesgos. La segunda campaña se ha ampliado para incluir materiales traducidos al español y al camboyano y actualizaciones del video y la encuesta.

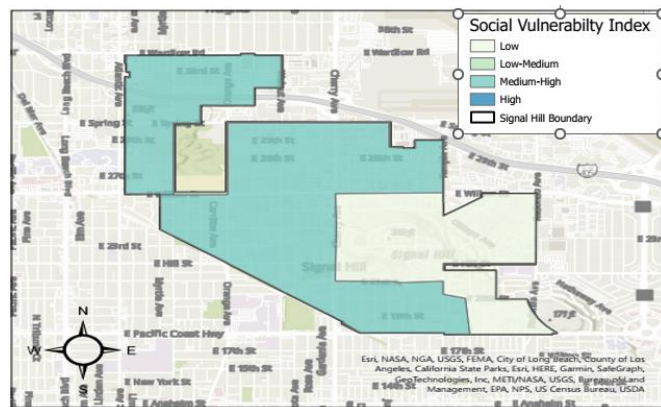
En 2023, FEMA actualizó sus regulaciones relacionadas con la preparación de planes locales de mitigación de riesgos. Las nuevas regulaciones agregaron cuatro áreas de enfoque: 1) impactos del cambio climático en los riesgos, 2) análisis y ubicación de las poblaciones socialmente vulnerables, 3) impactos específicos de los riesgos en las poblaciones socialmente vulnerables y 4) una estrategia de comunicación a la comunidad más sólida para informar e involucrar al público y las partes interesadas.

Para responder al nuevo requisito con respecto a la identificación y comunicación a las poblaciones socialmente vulnerables, el Equipo de planificación utilizará una herramienta en línea de los U.S. Centers for Disease Control (Centros para el Control y Prevención de Enfermedades de EE.UU., CDC) para identificar la ubicación y la clasificación de la población socialmente vulnerable de la comunidad. Los CDC han identificado 16 atributos sociales que se utilizan para determinar los porcentajes de vulnerabilidad social. El Índice de vulnerabilidad social de los CDC fue diseñado para ayudar a los administradores de emergencias a identificar y mapear las comunidades que probablemente necesitarán apoyo antes, durante y después de un desastre. A continuación, se muestra un gráfico de los 16 atributos sociales de la vulnerabilidad social y un mapa que muestra la distribución de la vulnerabilidad social en Signal Hill:

Atributos sociales de la vulnerabilidad social

Overall Vulnerability	Socioeconomic Status	Below 150% Poverty Unemployed Housing Cost Burden No High School Diploma No Health Insurance
	Household Characteristics	Aged 65 & Older Aged 17 & Younger Civilian with a Disability Single-Parent Households English Language Proficiency
	Racial & Ethnic Minority Status	Hispanic or Latino (of any race) Black or African American, Not Hispanic or Latino Asian, Not Hispanic or Latino American Indian or Alaska Native, Not Hispanic or Latino Native Hawaiian or Pacific Islander, Not Hispanic or Latino Two or More Races, Not Hispanic or Latino Other Races, Not Hispanic or Latino
	Housing Type & Transportation	Multi-Unit Structures Mobile Homes Crowding No Vehicle Group Quarters

Vulnerabilidad Social de Signal Hill



Lo alentamos a que vea el [video](#) y complete la [encuesta](#). Si tiene alguna pregunta o desea brindar información adicional sobre el proceso de planificación, comuníquese con