

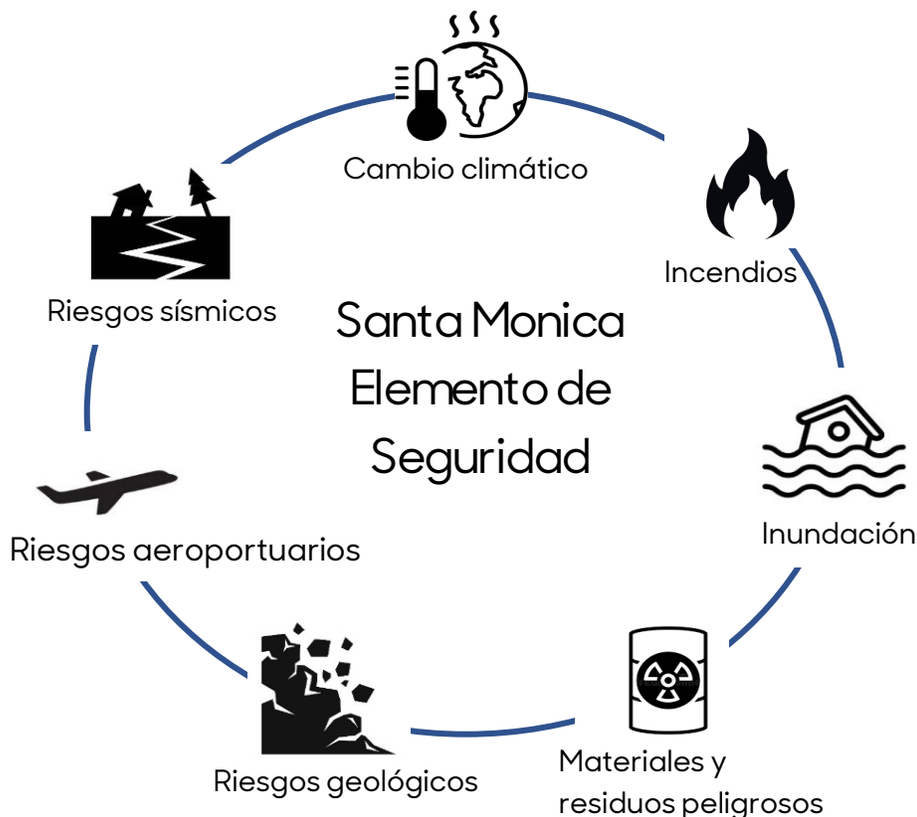
Elemento de Seguridad

Santa Mónica está en proceso de actualizar su Elemento de Seguridad. La Actualización del elemento de seguridad aborda los requisitos federales y estatales asociados para identificar los riesgos y las vulnerabilidades de los desastres naturales y provocados por el hombre y otros eventos de emergencia y establecería las estrategias para crear una ciudad más segura y resistente.

¿Cual es el Elemento de Seguridad?

El Elemento de Seguridad establece las metas, políticas y programas de la Ciudad para reducir el riesgo a corto y largo plazo de muerte, lesiones, daños a la propiedad y dislocación social debido a peligros naturales y provocados por el hombre, que incluyen:

- Riesgos geológicos, incluidos terremotos, fallas en el suelo y deslizamientos de tierra
- Inundación
- Materiales y residuos peligrosos
- Riesgos aeroportuarios
- Efectos del cambio climático, incluido el aumento del nivel del mar, sequías e incendios por olas de calor



¿Por qué la Ciudad está actualizando el Elemento de Seguridad?

El Elemento de Seguridad de la ciudad se actualizó por última vez en 1995. Han pasado más de 20 años y, desde entonces, ha aparecido nueva información sobre los riesgos para la seguridad pública, incluidas las fallas sísmicas, los efectos del cambio climático y las inundaciones. Además, el Estado ha establecido nuevos requisitos legales relacionados con el Elemento de Seguridad.

¿Cómo se relaciona el Elemento de Seguridad con los Elementos del Plan General de la Ciudad?

El Elemento de Seguridad es uno de los componentes requeridos por el Estado del Plan General de la Ciudad. La ley estatal exige que el Elemento de Seguridad sea coherente con otros elementos del Plan General, incluido el elemento de vivienda y los elementos de circulación y uso del suelo. El Elemento de Seguridad tiene por objeto complementar y no competir con los demás elementos del Plan General. A modo de ejemplo, las políticas del Elemento de Seguridad establecen las políticas y los programas necesarios para garantizar que los nuevos sitios de vivienda previstos en el Elemento de vivienda estén protegidos contra los peligros de terremotos.



¿Cómo se relaciona el Elemento de Seguridad con el Plan Local de Mitigación de Peligros?

El Elemento de Seguridad se actualizará simultáneamente con la actualización del Plan de mitigación de riesgos locales (LHMP) de la ciudad. Un Plan Local de Mitigación de Peligros identifica los peligros de desastres locales, evalúa la posibilidad de que estos peligros ocurran y estima los costos potenciales, e identifica acciones para mitigar las pérdidas por desastres. La Ley de Mitigación de Desastres de 2000 requiere que la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés) revise y apruebe las revisiones del plan cada cinco años. El plan existente de Santa Mónica se aprobó por última vez en octubre de 2016. La Oficina

de Manejo de Emergencias (OEM) de Santa Mónica está coordinando activamente el proceso de la Ciudad para las actualizaciones del LHMP y los esfuerzos de planificación de mitigación, en sincronía con el equipo de planificación del Elemento de Seguridad. El Elemento de Seguridad integrará las estrategias de reducción de riesgos y respuesta a emergencias identificadas en el LHMP. Las actualizaciones del Elemento de Seguridad y el Plan de mitigación de riesgos locales complementarán y se basarán en las estrategias de adaptación del Plan de adaptación y acción climática (CAAP) de 2019 adoptado por la ciudad, así como el Plan costero local de la ciudad para proporcionar un enfoque integrado para construir una comunidad segura y resiliente.

¿Cuál es el cronograma para actualizar el elemento de seguridad?

Inicio del proyecto/extensión comunitaria - Primavera 2023

Preparar borrador - Verano 2023

Borrador Público - Otoño 2023

Adopción - Invierno 2023



¿Cómo puede el público participar y mantenerse informado?

Regístrese para recibir actualizaciones con Rachel.Kwok@santamonica.gov o consulte la página web del Elemento de Seguridad de la Ciudad en www.santamonica.gov/Safety-Element-Update