



## Terminología Clave

Algunos términos que le permitirán familiarizarse con el tema:

**Capacidad de Adaptación**- La capacidad de un activo para adaptarse o hacer frente a los peligros.

**Activos** - Los sistemas centrales, clases de propiedades específicas, servicios, fortalezas económicas, personas/socioeconomía e infraestructura ubicadas en toda la comunidad. Ejemplos: escuelas, carreteras, puentes, líneas subterráneas de servicios públicos de agua y electricidad, propiedades municipales, residencias, negocios.

**Escala del Área del Censo**- Un área geográfica utilizada por la Oficina del Censo de EE. UU. para la recopilación y evaluación de datos (imagen).

**Amenazas Climáticas** – Grandes peligros o interrupciones crónicas que impactan negativamente en los activos de la comunidad.

**Mapeo de Exposición**- Analizar espacialmente dónde los activos están en peligro.

**Software de Información Geoespacial**- Herramientas informáticas utilizadas para almacenar, visualizar, analizar e interpretar datos geográficos. Por lo general, se representan como capas en un mapa.

**Mitigación** - Métodos mediante los cuales se puede reducir la gravedad de un impacto a través de la tecnología y la infraestructura. Ejemplos de mitigación de inundaciones: planificación y zonificación, protección de llanuras aluviales, divulgación pública.

**Sensibilidad** - El rango o la magnitud de cuánto se puede dañar un activo por una amenaza.

**Equidad Social** -La capacidad de que todos los miembros de la comunidad prosperen por igual a través de la planificación y la acción colectivas.

**Riesgo** - Tanto las características de la amenaza como las de los activos se utilizan para indicar los niveles de probabilidad de un evento climático y su impacto asociado.

**Vulnerabilidad** - El resultado de un análisis y su evaluación de la intersección de varias características de activos utilizadas para indicar niveles de sensibilidad, impacto potencial y capacidad de adaptación.