

Nueva herramienta de FEMA provee acceso a productos relacionados con Hazus

Release Date: noviembre 8, 2021

WASHINGTON -- La Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés) publicó una colección de información en la cual se pueden realizar búsquedas disponibles en línea, sobre evaluación de riesgos dirigida a planificadores y funcionarios de manejo de emergencias para mejorar las estrategias de mitigación, fortalecer los ejercicios de planificación y lograr una recuperación más rápida.

La Biblioteca Hazus Loss provee estudios y resultados del sistema Hazus para apoyar todas las fases del manejo de emergencias a nivel local, estatal y federal. Hazus es un programa de estimación de pérdidas que identifica los lugares propensos a inundaciones, huracanes, terremotos y tsunamis en cada estado y territorios de Estados Unidos. Además, Hazus estima el impacto físico, económico y social de los desastres.

Visite [FEMA.gov](https://www.fema.gov) (enlace en inglés) para ver la biblioteca y encontrar la información de riesgos disponible para su comunidad.

El lanzamiento de esta biblioteca ofrece la primera colección abierta y fidedigna de los estudios de evaluación de riesgos de Hazus que se comparte públicamente. Como es una colección pública de evaluación de riesgos, expandirá el acceso y el uso de los datos generados por Hazus, eliminando barreras relacionadas con aspectos técnicos, de tiempo y costos.

La plataforma es gratis y fácil de navegar, tanto para los usuarios técnicos como para los que no lo son. Pérdidas económicas, daños a estructuras e impactos sociales de desastres históricos y de escenarios de planificación están disponibles para descargarse en formatos visuales como mapas o como hojas de cálculo.



FEMA administra Hazus para proveer una metodología nacional estandarizada sobre modelos de riesgos para que los funcionarios de manejo de emergencias puedan determinar las posibles pérdidas por desastres, identificar acciones efectivas de mitigación y asistir en la respuesta y recuperación.



FEMA