Risk MAP Fase 4: Adopción del mapa/Enfocándose en la Resiliencia

META: REDUCIR EL RIESGO

FEMA es responsable de trazar mapas del riesgo de inundación en nuestro país. La agencia y sus colaboradores crean Mapas de Tasas del Seguro de Inundación, o *mapas de inundación*. Mapas, Evaluaciones y Planificación de Riesgos, *Risk MAP*, es el proceso que se utiliza para crear estos mapas. Sin embargo, crea mucho más que mapas de inundación. Genera más conjuntos de datos, análisis de mitigación de riesgos y herramientas de comunicación. Todo esto apoya a las comunidades mientras trabajan para ser resilientes. Esta hoja informativa describe la cuarta fase del proceso Risk MAP – *Adopción del mapa/Enfocándose en la resiliencia*.



Figura 1 - Las cuatro fases del proceso Risk MAP

Descripción general

La fase final de Risk MAP marca la finalización del proceso reglamentario de trazado de mapas. Se trata también del momento en que su comunidad se apropia completamente de los mapas y datos de inundación actualizados. Este paso le permite a su comunidad planificar el desarrollo, mejorar su infraestructura y decidir la mejor forma para reducir su riesgo de inundación. Es entonces cuando el *mapa de inundación* de su comunidad se vuelve definitivo. Pero eso no es *lo único* que ocurre. Este mapa solo muestra una posibilidad del riesgo de inundación: el 1 % de probabilidad anual de inundación. El trabajo de Risk MAP va más allá de esta única posibilidad del riesgo de inundación. Tiene conjuntos de datos que no se ven reflejados en el mapa. Se llaman *productos de riesgos por inundaciones*. Su comunidad puede usarlos para crear herramientas personalizables del riesgo de inundación. Estos productos lo ayudarán a encontrar y priorizar las medidas de mitigación para que su comunidad sea más fuerte, más segura y más resiliente.

Presentación sobre resiliencia – El tema de la resiliencia es central en todas las fases de Risk MAP. También es crucial destacar la resiliencia antes de que el estudio finalice. Cuando los productos de riesgo por inundación están disponibles, el equipo del proyecto Risk MAP organiza una **reunión de resiliencia**. Aquí el equipo del proyecto Risk MAP trabaja para impulsar la capacidad de su comunidad para usar estos productos. Esto puede ayudar a orientar las estrategias de mitigación de mayor importancia para usted y sus residentes.

Actividades clave

Carta de determinación final y adopción del mapa – El equipo del proyecto Risk MAP envía una carta de determinación final a su comunidad. Esto ocurre después de que el equipo haya resuelto todos los comentarios y las apelaciones para el mapa de inundación. Esta carta le informa al funcionario principal electo de su comunidad que el mapa de inundación actualizado ahora es definitivo. Su comunidad tiene seis meses para adoptar este mapa. La fecha en que lo haga será la fecha oficial de la adopción del mapa.

Entrega de los productos finales de riesgo de inundación – Risk MAP también entrega conjuntos de datos personalizables de trazado de mapas. Estos complementan los productos reglamentarios y las capas de datos del mapa de inundación. Estas herramientas pueden ayudar a los residentes y las comunidades a tomar decisiones más informadas para prepararse para el riesgo de pérdidas por inundación y para mitigarlo.

Reunión de resiliencia – El equipo del proyecto Risk MAP organizará esta reunión. Tiene un taller altamente interactivo y colaborativo. Reúne a un gran conjunto de miembros de la comunidad, como funcionarios locales, líderes y el personal de los departamentos. También pueden asistir organizaciones no gubernamentales y otras partes. Con todos presentes, es momento de:

- Hablar sobre las estrategias de mitigación viables. ¿Cómo pueden los productos de riesgo de inundación apoyar los proyectos y planes actuales y futuros?
- Aprender más sobre los programas, los recursos, las subvenciones y las oportunidades de colaboración pertinentes. ¿Cómo pueden ayudarle a abordar los desafíos y las metas de mitigación de la comunidad?

Medidas que USTED puede tomar en su comunidad

La mejor forma de crear resiliencia a nivel local es pensar sobre el riesgo y las formas de reducirlo en todas las decisiones comunitarias. Al final del proceso de Risk MAP, el equipo del proyecto quiere que usted se sienta listo para mantenerse centrado en la resiliencia. No solo durante los próximos meses, sino durante muchos años. Teniendo esto presente, estas son algunas medidas que puede tomar ahora:

- Trabajar con el personal local y su coordinador estatal del Programa del Seguro Nacional de Inundación (NFIP, por sus siglas en inglés) en torno a las opciones para elevar los estándares para mejorar la seguridad.
 Considere adoptar un nivel más alto de la ordenanza sobre valles de inundación, elaborar códigos o ambas cosas.
- Asegurarse de que todos los planes locales incluyan estrategias para mitigar el riesgo de inundación y otros
 peligros naturales. Esto incluye los planes de mitigación de riesgos, los planes a largo plazo, los planes para el
 área costera, el manejo de las aguas pluviales, los planes de adaptación climática y los programas de
 mejoramiento del capital.
- Explorar el Sistema de Clasificación de Comunidades (CRS, por sus siglas en inglés) de FEMA. El CRS reconoce y apoya las actividades de administración de valles de inundación de la comunidad que exceden los estándares mínimos del NFIP. Lo hace descontando las primas del seguro de inundación del NFIP de los residentes.
- Trabajar con los funcionarios del gobierno y los encargados de la toma de decisiones a nivel local para enseñarles a los propietarios el riego de la comunidad. Para ello, use los productos de riesgo de inundación de

Risk MAP. También pueden ayudarlo a planificar los futuros desarrollos, evaluar las rutas de evacuación y la infraestructura fundamental y más.

Lo que entendemos por "resiliencia comunitaria".

Es posible que muchos piensen que la "resiliencia comunitaria" se refiere únicamente a la capacidad para recuperarse de forma rápida de un desastre. Pero es mucho más que eso. Para ser una "comunidad resiliente", quienes viven ahí deben tomar medidas proactivas para proteger las vidas y las propiedades antes de que ocurra un desastre. Esto incluye a todas las personas, desde los funcionarios del gobierno hasta los propietarios de negocios. Esas medidas dan resultados. ¡Cada \$1 gastado en las actividades de mitigación ahorra un promedio de \$6 en los futuros costos por desastre!