

# Risk MAP Fase 1: Descubrimiento

## META: IDENTIFICAR EL RIESGO

FEMA es responsable de trazar mapas del riesgo de inundación en nuestro país. La agencia crea 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, Risk MAP 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 primera fase del proceso Risk MAP – *Descubrimiento*.



Figura 1 - Las cuatro fases del proceso Risk MAP

## Descripción general

El descubrimiento ocurre cuando el equipo del proyecto Risk MAP se dispone a aprender todo lo que pueda sobre los desafíos y las metas del riesgo de inundación de su comunidad. Su comunidad se conoce mejor que nadie. Cuanto más conocimiento, aprendizajes, datos e información a nivel local pueda compartir, mejor podrá el equipo del proyecto ayudar a su comunidad para que sea más segura, más fuerte y más resiliente.

## Actividades clave

*Conocimiento de la comunidad e intercambio de información* – El equipo del proyecto Risk MAP se comunica con los funcionarios locales y otras partes interesadas de su comunidad. Al hacerlo, recopila datos e información pertinentes. También obtiene comentarios directos sobre los desafíos y las inquietudes con respecto al riesgo de inundación de su comunidad. El equipo hace todo esto por medio de investigaciones y entrevistas. Después estudia esta información para aprender más sobre los riesgos de inundación de su comunidad.

*Reunión de descubrimiento* – El equipo del proyecto Risk MAP realiza una *reunión de descubrimiento*. No es tanto una reunión, sino más bien una sesión conjunta de trabajo. Su objetivo es compartir datos en función de la evaluación inicial. Esta reunión convoca a funcionarios de la comunidad y a una sección representativa de otras personas de áreas relacionadas con el riesgo y la mitigación de inundaciones. Juntos, revisan y validan los datos y la información de la evaluación. Los participantes deben señalar las áreas de preocupación o los problemas que no fueron capturados. Después de esta reunión, el equipo del proyecto Risk MAP determina si un estudio de Risk MAP puede ayudar a su comunidad y dónde puede hacerlo. Proporcionará esta información por medio de un *informe de descubrimiento* formal.

## Medidas que USTED puede tomar en su comunidad

El descubrimiento le da a su comunidad la oportunidad de ayudar a FEMA a descubrir dónde es más necesario un estudio de riesgo de inundación y las medidas para reducir el riesgo de inundación. Teniendo esto presente, lo alentamos a:

- Comunicarse con su administrador de valles de inundación o con el departamento de desarrollo comunitario. Ellos pueden ayudarle a obtener más información sobre el riesgo de inundación actual de su comunidad.
- Descubrir en qué etapa del proceso Risk MAP se encuentra su comunidad; vea si hay oportunidad de participar.
- Obtener más información sobre estrategias de mitigación para el riesgo de inundación y los planes locales. Después verifique cuáles son las medidas que su comunidad está tomando para desarrollar su resiliencia.
- Pensar en las inquietudes que tengan los integrantes de su comunidad con respecto a las inundaciones. Comparta la información del descubrimiento que pueda ayudar a abordar estas inquietudes en el futuro.

### **¿Quiénes componen el equipo del proyecto Risk MAP?**

Cada estudio de Risk MAP incluye a un equipo dedicado de expertos en ingeniería, trazado de mapas y mitigación. Su misión es trabajar de cerca con su comunidad durante el proceso. Como una verdadera alianza, el equipo del proyecto Risk MAP no solo proporciona mapas, conjuntos de datos y otra información. También se asegura de que su comunidad tenga el apoyo, la guía y los recursos que necesita para usar estas herramientas. Este conocimiento puede ayudar a su comunidad a volverse más resiliente ante las inundaciones en el futuro.