

# SERIE DE VIDEOS SOBRE COMUNICACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN

CRONOGRAMA DEL PROYECTO SOBRE RIESGOS DE INUNDACIÓN:



## Cuándo y cómo usar los videos

Puede acceder a la serie completa en el [canal de YouTube de FEMA](#)

Oprima “settings” y seleccione “español” en la lista de lenguajes.

VIDEO	DESCRIPCIÓN	CUÁNDO COMPARTIR ESTE VIDEO DURANTE UN PROYECTO SOBRE RIESGOS DE INUNDACIÓN	TEMAS DESTACADOS	IDEAS DE PARTICIPACIÓN ADICIONALES
<a href="#">1. Introducción al NFIP</a>	Explica el Programa Nacional de Seguro contra Inundaciones (NFIP, por sus siglas en inglés) y destaca cómo el programa puede ayudar a las comunidades a comprender y reducir los riesgos.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Antes del descubrimiento</li> <li>2. Reuniones públicas</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inundación fluvial</li> <li>• Seguro contra inundaciones</li> <li>• Reconstrucción</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informes oficiales por parte de los funcionarios electos para mantener al público informado desde el Descubrimiento hasta el envío de la Carta de Determinación Final</li> </ul>
<a href="#">2. El seguro contra inundaciones y las comunidades</a>	Ilustra los pasos que las comunidades pueden seguir para mitigar el riesgo de pérdidas durante desastres naturales. Los pasos incluyen la actualización de los mapas de inundaciones, la participación en el NFIP y en el Sistema de Calificación de Comunidades (CRS, por sus siglas en inglés) y las actividades de alcance comunitario y educación del público.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Antes del descubrimiento</li> <li>2. Revisión de riesgos de inundación</li> <li>3. Reuniones públicas</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inundación fluvial</li> <li>• Sistema de Clasificación de Comunidades</li> <li>• Actualización de mapas y datos sobre riesgos de inundación</li> <li>• Seguro contra inundaciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planificación integral y análisis de las ordenanzas sobre zonas críticas para facilitar la integración del plan</li> </ul>
<a href="#">3. Conceptos básicos sobre comunidades y el riesgo de inundación</a>	Subraya la importancia de que las comunidades comprendan sus riesgos de inundación para entender cómo mitigar la pérdida de vidas, las pérdidas materiales y alinear la visión comunitaria en el futuro.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Descubrimiento</li> <li>2. Resiliencia</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inundación fluvial</li> <li>• Mitigación</li> <li>• Niveles de inundación</li> <li>• Adquisiciones</li> <li>• Reconstrucción</li> <li>• Administración de Valles Inundables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planificación integral y análisis de las ordenanzas sobre zonas críticas para facilitar la integración del plan</li> <li>• Informes oficiales por parte de los funcionarios electos durante la fase de Resiliencia y la actualización y adopción de los códigos de construcción y las ordenanzas sobre administración de valles inundables</li> </ul>
<a href="#">4. Introducción de Risk MAP</a>	Define qué representan las letras M, A y P del programa Mapas, Evaluaciones y Planificación de Riesgos (Risk MAP, por sus siglas en inglés).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Antes del descubrimiento</li> <li>2. Descubrimiento</li> <li>3. Revisión de riesgos de inundación</li> <li>4. Reunión con el director de coordinación de consultas</li> <li>5. Resiliencia</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inundación fluvial</li> <li>• Actualización de mapas y datos sobre riesgos de inundación</li> <li>• Niveles de inundación</li> <li>• Comunidades como socios</li> <li>• Administración de Valles Inundables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planificación integral y análisis de las ordenanzas sobre zonas críticas para facilitar la integración del plan</li> <li>• Informes oficiales por parte de los funcionarios electos en las comunidades durante un proyecto de mapeo de riesgos de inundaciones de Risk MAP o cuando se elijan nuevos funcionarios</li> <li>• Extensión hacia nuevos Socios de Cooperación Técnica (CTP, por sus siglas en inglés)</li> <li>• Extensión hacia nuevos socios territoriales, tribales, estatales y locales</li> </ul>



## Cuándo y cómo usar los videos (continuación)

Puede acceder a la serie completa en el [canal de YouTube de FEMA](#)

Oprima “settings” y seleccione “español” en la lista de lenguajes.

VIDEO	DESCRIPCIÓN	CUÁNDO COMPARTIR ESTE VIDEO DURANTE UN PROYECTO SOBRE RIESGOS DE INUNDACIÓN	TEMAS DESTACADOS	IDEAS DE PARTICIPACIÓN ADICIONALES
<a href="#">5. Cómo aportar datos durante la elaboración de mapas</a>	Explica el papel que desempeña el público general en la elaboración del mapa de inundaciones, cómo aprovechar el conocimiento local y la información anecdótica para mejorar el proceso.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Descubrimiento</li> <li>2. Recolección de datos y análisis hasta las Reuniones de revisión de riesgos de inundación</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inundación costera</li> <li>• Inundación fluvial</li> <li>• Actualización de mapas y datos sobre riesgos de inundación</li> <li>• Mitigación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participación pública con residentes conducente a la elaboración del mapa</li> <li>• Planificación para la mitigación de riesgos, planificación integral y análisis sobre las ordenanzas para zonas críticas a fin de facilitar la integración de planes</li> <li>• Debates sobre la conservación histórica/comunitaria</li> <li>• Proyectos de mitigación de riesgos locales</li> </ul>
<a href="#">6. Recolección de datos para crear los mapas</a>	Ofrece mensajes para aumentar la comprensión del proceso de elaboración del mapa de inundaciones.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Descubrimiento</li> <li>2. Recolección de datos y proceso de análisis</li> <li>3. Revisión de riesgos de inundación</li> <li>4. Reunión con el director de coordinación de consultas</li> <li>5. Reuniones públicas</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inundación fluvial</li> <li>• Actualización de mapas y datos sobre riesgos de inundación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informes oficiales por parte de los funcionarios electos para mantener al público informado desde el Descubrimiento hasta la Carta de Determinación Final</li> <li>• Sesiones de capacitación sobre la elaboración de mapas y la administración de valles inundables</li> </ul>
<a href="#">7. Tenemos un mapa, ¿y ahora qué?</a>	Explica qué sucede después de que se completan los mapas de inundaciones y describe cómo aprovechar los recursos aportados para mitigar el riesgo de pérdida de vida y propiedad.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Descubrimiento</li> <li>2. Reunión con el director de coordinación de consultas</li> <li>3. Resiliencia</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inundación costera</li> <li>• Inundación fluvial</li> <li>• Niveles de inundación</li> <li>• Mitigación</li> <li>• Comunidades como socios</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ejecución con Carta de Determinación Final (para ser compartido por la comunidad)</li> <li>• Planificación para la respuesta a emergencias, planificación para la mitigación de riesgos, planificación integral y análisis de las ordenanzas para zonas críticas a fin de facilitar la integración de planes</li> <li>• Informes oficiales por parte de los funcionarios electos</li> </ul>
<a href="#">8. Mitigación</a>	Muestra ejemplos claros de por qué la mitigación es indispensable y comparte ejemplos de las diversas formas de mitigación.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Resiliencia</li> <li>2. Descubrimiento</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fluvial</li> <li>• Adquisiciones</li> <li>• Niveles de inundación</li> <li>• Mitigación</li> <li>• Reconstrucción</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consultas estatales</li> <li>• Planificación para la mitigación de riesgos, planificación integral y análisis sobre las ordenanzas para zonas críticas a fin de facilitar la integración de planes</li> <li>• Reuniones para la conservación histórica/comunitaria</li> <li>• Proyectos de mitigación de riesgos locales</li> <li>• Sesiones de capacitación sobre subvenciones/análisis de costo beneficio (BCA, por sus siglas en inglés)</li> </ul>
<a href="#">Expertos sobre el terreno</a>	Demuestra a las comunidades cómo los mapas de inundaciones se elaboran a partir de la conciencia local y el conocimiento práctico; aporta claridad sobre el proceso de elaboración de mapas para empoderar a las comunidades para que puedan comprender sus riesgos y desarrollar una mayor resiliencia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Descubrimiento</li> <li>2. Recolección de datos y proceso de análisis</li> <li>3. Revisión de riesgos de inundación</li> <li>4. Reunión con el director de coordinación de consultas</li> <li>5. Reuniones públicas</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informes oficiales por parte de los funcionarios electos para mantener al público informado desde el Descubrimiento hasta la Carta de Determinación Final</li> <li>• Sesiones de capacitación sobre la elaboración de mapas y la administración de valles inundables</li> </ul>

### TEMAS ESPECIALES

#### EL NFIP: BREVE Y CONCISO

[INTRODUCCIÓN AL NFIP](#) | 1:25 - 2:33

#### SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE COMUNIDADES

[EL SEGURO CONTRA INUNDACIONES Y LAS COMUNIDADES](#) | 0:00 - 1:18

#### PROYECTOS DE ELEVACIÓN

[CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE RIESGO DE INUNDACIÓN Y COMUNIDADES](#) | 1:02 - 2:02

[IDEAS PARA LA MITIGACIÓN](#) | 1:34 - 2:49

#### DEMOSTRACIÓN DEL APOYO COMUNITARIO

[INTRODUCCIÓN A RISK MAP](#) | 0:00 - 1:22

#### MITIGACIÓN, MITIGACIÓN, MITIGACIÓN

[CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE EL RIESGO DE INUNDACIÓN Y LAS COMUNIDADES](#) | 0:00 - 3:35

[CÓMO APORTAR DATOS DURANTE LA ELABORACIÓN DE MAPAS](#) | 1:34 - 2:49