



Desarrollo de un plan

Incluir las presas en la planificación de resiliencia de la comunidad

Los planes de mitigación de peligros deben considerar los riesgos y proporcionar estrategias de mitigación para atender:

1

Roturas de presas debido a modalidades de fallas conocidas.

2

Riesgo incremental que puede ser atribuido a la presencia de la presa si la presa sufre una rotura durante operaciones normales.

3

Incidentes no relacionados con roturas que puedan resultar en condiciones adversas corriente abajo, como descargas operativas o grandes flujos por el aliviadero dentro de la capacidad del diseño que excedan las situaciones hipotéticas de capacidad del canal.

4

Riesgo residual que persiste una vez se ha completado la rehabilitación. Con respecto a presas, el riesgo residual es “el riesgo que persiste en todo momento”.

Incluir el riesgo de las presas en la planificación de mitigación de riesgos / Planificación de manejo de valles de inundación

Durante esta sesión, los participantes desarrollarán un entendimiento de cómo considerar los requisitos para planes de mitigación de riesgos y manejo de valles de inundación del Programa de Subvenciones para la Rehabilitación de Presas con Alto Potencial de Riesgos. Los facilitadores compartirán resúmenes de cómo desarrollar un plan de manejo de valles de inundación que identifique cómo reducir los impactos de futuros eventos de inundación en el área protegida por el proyecto de subvenciones. Adicionalmente, proporcionarán un resumen de y orientación sobre los procesos de la Ley Nacional de Política Ambiental (NEPA, por sus siglas en inglés) y la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA, por sus siglas en inglés). A los participantes también se les presentarán las buenas prácticas para identificar riesgos de presas en un plan de mitigación de riesgos. Un experto en la materia, por ejemplo, del programa National Silver Jackets, será un orador invitado para proporcionar buenas prácticas actuales y recursos estatales y federales disponibles.

FEMA trabaja colaborativamente con las comunidades para que establezcan sus propias metas y objetivos. A continuación, se presentan resultados comunes establecidos por comunidades para esta sesión.

- **Formato:** En línea
- **Resultados:**
 - ✓ Los participantes podrán considerar eficazmente la planificación de mitigación de riesgos y manejo de valles de inundación para emergencias causadas por presas.
 - ✓ Los participantes conocerán cómo desarrollar planes de mitigación y desarrollar un equipo colaborativo.

Los participantes conocerán los fundamentos de la historia, propósito, directrices, documentación y procesos de NEPA y CEQA. También aprenderán cómo llevar a cabo eficazmente un proceso de revisión ambiental conjunto que cumpla con los requisitos federales y estatales.

