

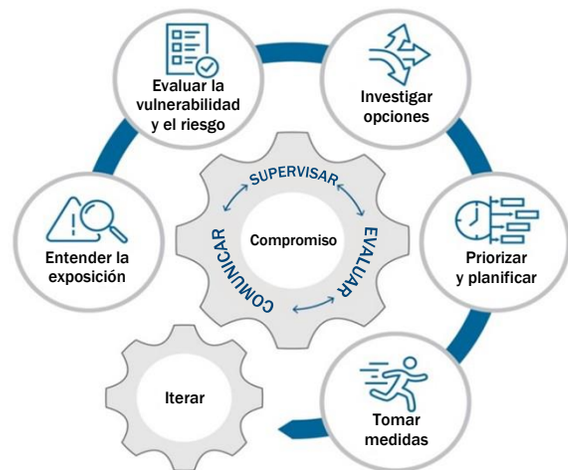
# Planificación de la adaptación climática: proceso de planificación de seis pasos

En este recurso, se destaca el proceso de planificación de seis pasos de la [Planificación de la adaptación climática: Orientación para funcionarios de manejo de emergencias](#). Para ver el documento completo, visite: <https://www.fema.gov/plan>.

La planificación para emergencias y la planificación de la adaptación climática tradicionales comparten muchas similitudes. Sin embargo, existen algunas diferencias:

- La planificación de la adaptación climática tiene un mayor grado de incertidumbre y debe considerar múltiples escenarios climáticos futuros.
- La planificación de la adaptación climática es un proceso iterativo.
- La planificación de la adaptación climática debe ser una parte fundamental de toda planificación comunitaria.

La guía completa alinea acciones de planificación de adaptación climática claves incluidas en los Pasos para la resiliencia del [Kit de herramientas de resiliencia climática de EE. UU.](#)<sup>1</sup> (consulte la Figura 1) con el proceso de planificación de seis pasos descrito en la [Guía Integral de Preparación \(CPG, por sus siglas en inglés\) 101](#)<sup>2</sup> de FEMA, donde se brinda a los funcionarios de manejo de emergencias las herramientas para integrar la planificación de la adaptación en el manejo de emergencias y la mitigación de riesgos (Figura 2). La siguiente lista de cotejo describe las funciones clave que los funcionarios de manejo de emergencias deben asumir durante cada paso del proceso de planificación de seis pasos. Para ver ejemplos de implementación real de este proceso de planificación, consulte los estudios de caso proporcionados en la [guía completa](#).



**Figura 1: Pasos para la resiliencia del kit de herramientas de resiliencia climática de EE. UU.**



**Figura 2: El proceso de planificación de seis pasos**

<sup>1</sup> NOAA. *Kit de herramientas de resiliencia climática de EE. UU.* (2014). <http://toolkit.climate.gov>.

<sup>2</sup> Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA). *Guía integral de preparación 101: Desarrollo y mantenimiento de planes de operación en emergencias, versión 3.0.* (2021). [https://www.fema.gov/sites/default/files/documents/fema\\_cpg-101-v3-developing-maintaining-eops.pdf](https://www.fema.gov/sites/default/files/documents/fema_cpg-101-v3-developing-maintaining-eops.pdf).



**FEMA**

### **Paso 1: Formar un equipo colaborativo**

- Dirigir los esfuerzos de determinación del alcance, o participar en ellos, para delinear metas y consideraciones preliminares.
- Identificar posibles participantes clave a partir de la planificación existente de mitigación de riesgos y preparación comunitaria.
- Describir las oportunidades de financiamiento para la mitigación, la preparación comunitaria y la adaptación.
- Abogar por una amplia representación en el equipo de planificación, incluidas las poblaciones tradicionalmente desatendidas.

### **Paso 2: Entender la situación**

- Identificar fuentes de datos e información sobre fenómenos meteorológicos extremos ocurridos en el pasado.
- Dirigir los siguientes procesos o participar en ellos:
  - Comprender los fenómenos meteorológicos extremos del pasado y sus impactos en la comunidad.
  - Evaluar escenarios climáticos y los tipos de impactos que estas condiciones puedan tener en la comunidad.
  - Identificar grupos poblacionales desatendidos, así como instalaciones, bienes y servicios comunitarios críticos.
- Realizar actividades de alcance comunitario para que la comunidad pueda comprender los riesgos potenciales que representan los peligros relacionados con el clima.

### **Paso 3: Determinar metas y objetivos**

- Trabajar junto a colaboradores de la comunidad para describir los resultados y objetivos deseados del plan.
- Asegurarse de que los objetivos sean específicos y viables e incorporen perspectivas y prioridades amplias.
- Desarrollar métricas de desempeño que puedan utilizarse para medir el progreso hacia las metas y los objetivos.

### **Paso 4: Desarrollar el plan**

- Participar en la identificación y priorización de estrategias y acciones para mejorar la resiliencia de la comunidad.
- Aprovechar la experiencia y el conocimiento local de eventos peligrosos pasados en la formulación de estrategias de adaptación.
- Alentar la innovación en el desarrollo de nuevas estrategias y acciones.
- Ayudar a preparar el plan de adaptación proporcionando vínculos con el plan de mitigación de riesgos local.
- Identificar la información y los recursos físicos, económicos o institucionales necesarios para implementar estrategias.

### **Paso 5: Preparar y revisar el plan**

- Dirigir esfuerzos de múltiples agencias, o participar en ellos, para redactar y revisar el plan de adaptación climática.
- Ayudar en la identificación de las funciones y responsabilidades de las partes interesadas para llevar a cabo el plan.
- Proporcionar información sobre posibles fuentes de fondos para implementar las estrategias y acciones planificadas.

### **Paso 6: Implementar y mantener el plan**

- Participar en esfuerzos de múltiples agencias para aumentar la conciencia de la comunidad a fin de implementar las recomendaciones del plan.
- Recopilar datos sobre los peligros relacionados con el clima para informar las futuras actualizaciones del plan y supervisar su desempeño.
- Evaluar si las estrategias implementadas y recomendadas siguen siendo adecuadas, dadas las condiciones ambientales cambiantes.
- Coordinar los cambios en el plan de mitigación de riesgos local con las estrategias del plan de adaptación.