

Las ocho estrategias de resiliencia climática de Washington

Nota: Estas estrategias no se presentan en ningún orden significativo.

Simbología:



Menor disponibilidad de agua y sequía



Cambios marinos y costeros



Inundación



Calor extremo



Incendios forestales y humo

Estrategias de resiliencia

Acciones que debemos tomar

1. Coordinar la mejor manera de implementar la estrategia en todas las agencias estatales.

Mejora nuestra resiliencia para resistir:



- Establecer un grupo que coordine e implemente la estrategia de resiliencia del estado y las solicitudes de financiamiento relacionadas

2. Planificar, responder y recuperarse de los peligros y emergencias provocados por el clima.

Mejora nuestra resiliencia para resistir:



- Ayudar a las comunidades a prepararse y responder a eventos de calor extremo y humo de incendios forestales
- Minimizar los riesgos de incendios forestales en áreas de alto riesgo
- Colaborar entre las agencias para afrontar el aumento en riesgos para las personas, la vida silvestre y la agricultura
 - plagas
 - patógenos
 - enfermedades
- Proporcionar asesoramiento técnico y orientación a las comunidades para apoyar la planificación contra amenazas y emergencias ocasionadas por el clima.
- Examinar las reglas, políticas y códigos de la agencia para identificar vulnerabilidades en el enfoque del estado para afrontar los peligros proyectados causados por el clima

3. Apoyar a las tribus, gobiernos locales y comunidades con asistencia técnica, asesoría y mejores prácticas.

Mejora nuestra resiliencia para resistir:



- Apoyar la planificación local y acelerar la implementación de soluciones basadas en la naturaleza para las costas, las llanuras aluviales y las zonas costeras
- Desarrollar la capacidad de resiliencia a nivel local en comunidades sobrecargadas y desatendidas



Estrategias de resiliencia

Acciones que debemos tomar

4. Apoyar la vitalidad y viabilidad de las tierras de trabajo a través de investigación, asistencia técnica e incentivos.

Mejora nuestra resiliencia para resistir:



- Promover la viabilidad agrícola
- Explorar novedosas oportunidades de mercado para apoyar los esfuerzos de reducción del riesgo climático

5. Reducir las fuentes de contaminación existentes que exacerban los impactos climáticos.

Mejora nuestra resiliencia para resistir:



- Reducir la contaminación por humo a través de regulaciones y alcance comunitario
- Reducir la contaminación del agua

6. Implementar innovadoras iniciativas de conservación y gestión del agua para garantizar un suministro de agua adecuado y confiable para las personas, las granjas, los ecosistemas, la vida silvestre y los peces.

Mejora nuestra resiliencia para resistir:



- Prepararse para cambios en la disponibilidad de agua e implementar proyectos en planes a gran escala con múltiples beneficios
- Mejorar la resiliencia y la eficiencia de la infraestructura y el uso del agua
- Mejorar la gestión del agua mediante la recopilación, uso y estandarización de datos de agua compartidos por las agencias

7. Planificar e invertir en infraestructura y bienes estatales para minimizar la vulnerabilidad a los impactos climáticos, mantener los niveles de servicio, mejorar el rendimiento y las condiciones, aumentar la equidad y promover soluciones basadas en la naturaleza.

Mejora nuestra resiliencia para resistir:



- Mejorar la resiliencia de los bienes estatales
- Mantener la seguridad y confiabilidad de la energía ante condiciones climáticas cambiantes
- Utilizar las proyecciones climáticas en las decisiones de financiación y manejo de infraestructuras
- Fortalecer la resiliencia de las redes de transporte

8. Mejorar las prácticas de gestión y restauración de tierras para ayudar a los ecosistemas, hábitats y especies a adaptarse a condiciones cambiantes.

Mejora nuestra resiliencia para resistir:



- Fortalecer la gestión de especies y hábitats considerando el clima
- Prevenir los peores efectos del cambio climático en el ecosistema de Puget Sound
- Apoyar la planificación y conectividad interagencial a gran escala de los hábitats

