

Estrategia 1: Sostener incendios como proceso ecológico fundamental

- **Método 1.1.** Restaurar o mantener incendios en ecosistemas adaptados a los incendios
- **Método 1.2.** Desarrollar estrategias de uso de incendios en ecosistemas alterados u originales donde los incendios juegan un papel benéfico
- **Método 1.3.** Proteger de los incendios a los ecosistemas delicados a los incendios

Estrategia 2: Reducir los efectos de los factores de estrés bióticos y abióticos en los regímenes de incendios

- **Método 2.1.** Prevenir el establecimiento y la dispersión de especies no nativas e invasivas y eliminar las poblaciones existentes
- **Método 2.2.** Mantener o mejorar la habilidad de los bosques de resistir plagas y patógenos
- **Método 2.3.** Limitar y aplicar de manera selectiva los usos del suelo que alteran o degradan la estructura y(o) la función del ecosistema

Estrategia 3: Reducir el riesgo de incendios graves inaceptables

- **Método 3.1.** Alterar la estructura y(o) la composición del bosque para reducir el riesgo de los incendios forestales graves inaceptables
- **Método 3.2.** Establecer barreras de combustibles para detener la dispersión de incendios inaceptables

Estrategia 4: Promover la recuperación posterior al incendio

- **Método 4.1.** Mantener o crear refugios
- **Método 4.2** Facilitar la recuperación del ecosistema posterior al incendio para reducir los efectos a largo plazo de incendios inaceptables
- **Método 4.3.** Promover la conectividad del hábitat y aumentar la redundancia del ecosistema a escala del paisaje

Estrategia 5: Mantener y mejorar la diversidad estructural, de especies y de la comunidad

- **Método 5.1** Promover la diversidad dentro de las comunidades y entre ellas
- **Método 5.2** Mantener o aumentar la diversidad estructural a escala del paisaje
- **Método 5.3** Mantener o restaurar la diversidad de especies de los árboles nativos y las plantas en el sotobosque

Estrategia 6: Mantener y mejorar la diversidad genética para promover los genotipos resilientes a los incendios

- **Método 6.1.** Usar semillas, germoplasma y demás material genético de una mayor área geográfica
- **Método 6.2.** Favorecer los genotipos existentes que están mejor adaptados a las futuras condiciones
- **Método 6.3** Aumentar los esfuerzos de los bancos de semillas para preservar las alteraciones a la diversidad genética

Estrategia 7: Facilitar la adaptación de los ecosistemas a los futuros regímenes climáticos y de incendios esperados

- **Método 7.1.** Promover las especies nativas que se espera sean resilientes a los futuros regímenes climáticos y de incendios y desfavorecer las especies que claramente están mal adaptadas
- **Método 7.2.** Facilitar el traslado de las especies que se espera estén adaptadas a las futuras condiciones y regímenes de incendios
- **Método 7.3.** Considerar usar los incendios como herramienta para alinear a las comunidades de vegetación actuales con los regímenes climáticos cambiantes

Estrategia 8: Usar los incendios como oportunidades para realinear el ecosistema

- **Método 8.1.** Volver a vegetar las áreas quemadas usando especies y genotipos tolerantes a los incendios y adaptados a la sequía
- **Método 8.2.** Permitir que las áreas de regeneración natural sean una prueba de las futuras especies adaptadas
- **Método 8.3.** Realinear los ecosistemas que han pasado por una conversión en el tipo de vegetación después de un incendio para cumplir con las futuras condiciones esperadas

Estrategia 9: Promover la flexibilidad organizacional y operacional

- **Método 9.1.** Desarrollar estrategias de personal y presupuesto adaptativo

- **Método 9.2.** Considerar de manera explícita las condiciones ecológicas futuras y cambiantes durante el proceso de adaptación y del ciclo de manejo adaptativo
- **Método 9.3** Facilitar y agilizar el manejo e intercambio de la información

Estrategia 10: Promover las comunidades humanas adaptadas a los incendios

- **Método 10.1** Aumentar los tratamientos de reducción de combustibles en la interfase silvestre y urbana
- **Método 10.2.** Promover activamente la amplia apreciación social y aumentar la educación sobre los efectos anticipados del cambio climático en los regímenes de incendios en todas las escalas