

¿Están su vivienda y su propiedad preparadas para el clima?

Cómo prepararse para los incendios forestales y el humo



Los incendios forestales se producen con más frecuencia debido al cambio climático. Calgary ha experimentado un aumento significativo de condiciones de humo en los últimos 30 años y seguirá experimentando más condiciones de humo a medida que el cambio climático haga que los veranos sean más calurosos, secos y prolongados, y con más posibilidades de que se produzcan tormentas que provoquen relámpagos.

Si bien Calgary no está tan expuesta a los incendios forestales como las ciudades del norte y las montañas, algunas comunidades de Calgary están situadas junto a áreas boscosas, pastizales y parques que pueden dar lugar a problemas de control de incendios. Independientemente de dónde viva en Calgary, es posible que se vea afectado por el humo de los incendios forestales.

Visite calgary.ca/climate-ready-home para obtener más información sobre cómo reducir el riesgo del cambio climático en el hogar.

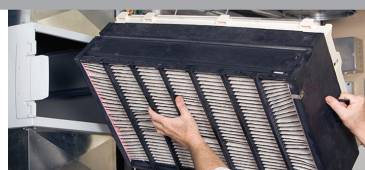
Formas de prepararse para el humo:



Descargue la aplicación WeatherCan para ver el índice de calidad del aire para la salud y las condiciones actuales y previstas de humo en Calgary. Visite Canada.ca/wildfire-smoke para obtener información sobre el humo y su salud.



Adquiera un purificador de aire portátil con un filtro HEPA (aire con partículas de alta eficiencia) que atrapa las partículas microscópicas. Los purificadores de aire se pueden conectar y usar en la mayoría de las habitaciones de la casa.



Considere la posibilidad de incorporar un purificador de aire en su sistema de aire central cuando construya una casa nueva o sustituya su sistema de climatización.



Repare las ventanas dañadas y reemplace los burletes desgastados o faltantes.

Formas de protegerse cuando hay humo:



Mantenga todas las ventanas y puertas cerradas, y apague los ventiladores del baño o de la cocina para evitar que entre humo a su casa.



Algunas personas, como las personas mayores, corren un mayor riesgo de tener problemas de salud a causa del humo. Compruebe cómo se encuentran los miembros de la familia y la comunidad durante los eventos relacionados con el humo y ayude a aquellos que puedan ser más susceptibles a tener problemas de salud.



Reduzca las fuentes de contaminación del aire interior, como los acondicionadores, las velas, las estufas de gas, las aspiradoras y los productos de limpieza. Si es posible, prepare comidas que no impliquen cocinar (especialmente freír y asar), ya que esto puede afectar la calidad del aire interior.



Asegúrese de que los filtros del aire acondicionado y de la caldera estén limpios y sustitúyalos cuando sea necesario. Para su caldera, elija un filtro con una clasificación MERV 13 o una clasificación tan alta como la que pueda admitir el ventilador y la ranura del filtro del sistema.

Si vive en una comunidad con riesgo de incendios forestales:



Quite las hojas, agujas de pino y otros materiales combustibles del techo, las rejillas de ventilación y los canalones. Mantenga los combustibles (leña, madera, etc.) al menos a 10 metros de distancia de su vivienda.



Revise su póliza de seguro de hogar y pregunte a su proveedor de seguros qué cubre su póliza en caso de daños por incendio.



En caso de renovación, considere la elección de los materiales en función de su resistencia al fuego. Elija materiales para techos resistentes al fuego de clase A. Para el revestimiento, la fibra de cemento, el ladrillo o el metal son mejores opciones que el vinilo para la protección contra el fuego.



Esté al tanto de las prohibiciones locales de incendios, asegúrese de que sus detectores de humo y monóxido de carbono funcionen y practique un plan de evacuación del hogar. Visite calgary.ca/fire o firesmartalberta.ca para obtener más información sobre cómo protegerse del riesgo de incendios.

Para obtener más información sobre la preparación ante desastres y la creación de un plan de acción en caso de emergencia, visite calgary.ca/getready

Preparado en colaboración con: