

Acerca de la propagación del fuego

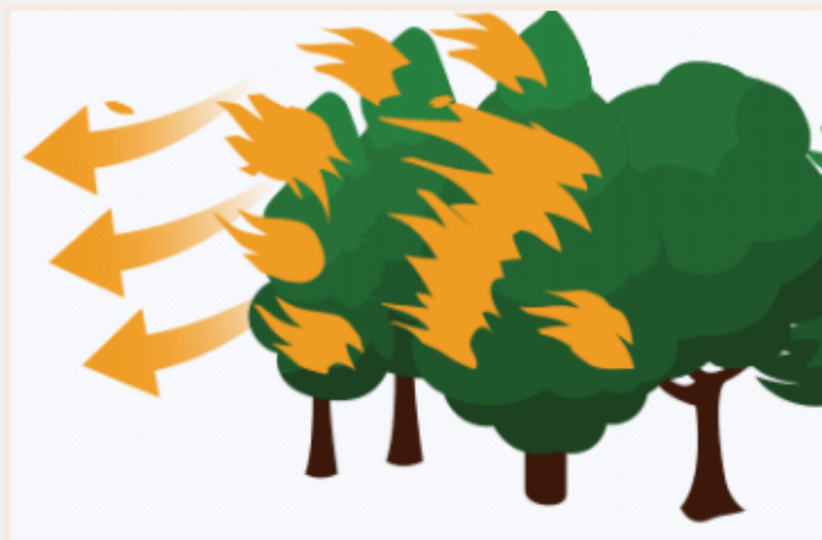
En el bosque es usual que el fuego avance por contacto directo: por ejemplo, el de los desechos forestales con las ramas bajas de los árboles, y el de las copas. La densidad y la continuidad con la que se dispone el material combustible propician la propagación, que puede avanzar en sentido horizontal y vertical.

También es usual que el fuego avance por efecto de la irradiación de calor y de la emisión de pavesas ya que la materia orgánica expuesta a altas temperaturas, o a partículas originadas en la combustión, se enciende. Es por eso que en la interfase se recomienda manejar el bosque cercano e implementar medidas para proteger la vivienda.

Llama directa



Irradiación de calor



Emisión de pavesas

