





Síguenos en Google News

El contacto de unas cuerdas de alta tensión con la vegetación habría ocasionado un grave incendio forestal en el municipio de Prado, Tolima.



Así lo informó el comandante del Cuerpo de Bomberos de Prado, Manuel Morales Montaño, quien señaló que la conflagración se propaga rápidamente debido a los fuertes vientos.

Por su parte, Ericka Lozano, secretaria de Ambiente y Gestión del Riesgo del Tolima, señaló que la Gobernación del Tolima se encuentra coordinando el apoyo para apagar las llamas, mientras que el Cuerpo de Bomberos de Prado atiende la emergencia.

"Desde la Gobernación estamos trabajando para coordinar las acciones necesarias que permitan controlar este incendio y evitar mayores afectaciones en la zona. Agradecemos el compromiso del Cuerpo de Bomberos de Prado, que está enfrentando directamente esta situación", sostuvo.

Lozano también hizo un llamado a la comunidad para extremar las precauciones frente al riesgo de incendios forestales, especialmente, en esta época de variabilidad climática.

"Queremos insistir a la comunidad que debe permanecer alerta. La variabilidad climática





A.B.C.D.E.

















incrementa el riesgo de este tipo de emergencias, por lo que es fundamental tomar medidas preventivas y seguir las indicaciones de los organismos de emergencia", dijo.

Y agregó: "Estos eventos nos recuerdan la importancia de trabajar juntos para proteger nuestro entorno y prevenir emergencias que puedan poner en riesgo vidas humanas y recursos naturales".

Las autoridades departamentales se mantendrán en comunicación con los organismos de socorro y seguirán informando sobre los avances en el control del incendio.





