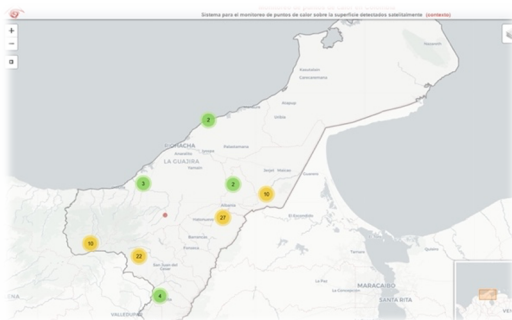




Corporación Autónoma Regional de La Guajira
Corpoguajira

Corpoguajira advierte sobre riesgo de incendios forestales tras detectar 81 puntos de calor en el departamento



Estos puntos de calor están concentrados en San Juan del Cesar, Albania, Barrancas, Maicao, Dibulla, Riohacha, Villanueva, Manaure, La Jagua del Pilar y Hatonuevo.

Riohacha, 23 de enero de 2025. El Sistema de Alertas Tempranas -SAT- de Corpoguajira informa que el número de focos de calor detectados en el departamento ha aumentado a 81, representando una potencial amenaza para la cobertura vegetal de la región.

Leidy Rodríguez Castro, meteoróloga del SAT, explicó que estas condiciones son propicias para la generación y propagación de incendios forestales, especialmente en áreas con vegetación seca y expuestas a altas temperaturas.

“Estos puntos de calor están concentrados principalmente en San Juan del Cesar (22), Albania (16), Barrancas (12), Maicao (10), Dibulla (8), Riohacha (6), Villanueva (3), Manaure (2), La Jagua del Pilar (1) y Hatonuevo (1)”, agregó.

Adicionalmente, precisó que cada punto de calor detectado es una aproximación a la ocurrencia de incendios. “Por esta razón, se reitera a agricultores y campesinos la importancia de no realizar quemas en esta temporada de sequía”.

Corpoguajira hace un llamado a los entes territoriales y a los comités de gestión del riesgo para fortalecer y mantener activados permanentemente los planes de contingencia con acciones de prevención, mitigación y educación ante este fenómeno.

Asimismo, recomendó implementar medidas preventivas como la vigilancia constante de áreas críticas, evitar actividades que puedan generar chispas o llamas y denunciar cualquier indicio de fuego a las autoridades competentes.



Corporación Autónoma Regional de La Guajira
Corpoguajira

La Corporación solicita a la comunidad toda su colaboración ante esta situación, adoptando prácticas responsables, como no arrojar colillas de cigarrillos, ni vidrios en áreas naturales, ya que estos elementos pueden actuar como catalizadores de incendios.