

Incendios forestales en Chile: investigadora comparte análisis y valiosas recomendaciones para la comunidad

La investigadora de la UCM destaca la importancia de la prevención ante el aumento de incendios debido a condiciones climáticas adversas.

La investigadora de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Católica del Maule (UCM), Dra. Carmen Bravo, ha compartido su análisis sobre el creciente riesgo de incendios forestales en Chile, enfatizando que el 99,7% de estos siniestros son provocados por causas humanas. En una reciente entrevista, Bravo explicó que las altas temperaturas y la baja humedad ambiental, junto con factores como el viento, contribuyen a la rápida propagación del fuego.

Condiciones climáticas e incendios

Según la Dra. Bravo, las condiciones climáticas son cruciales para entender el comportamiento de los incendios. "La temperatura, la humedad ambiental y la vegetación seca son elementos que facilitan que un incendio se propague

rápidamente," señaló. Además, hizo hincapié en que muchas actividades cotidianas pueden desencadenar incendios si no se toman las precauciones adecuadas. "Es fundamental evitar el contacto de elementos que generan calor con superficies combustibles," advirtió.

La investigadora también mencionó que es vital observar el entorno y estar conscientes de las fuentes potenciales de ignición en nuestros hogares y comunidades. "Revisar si hay pastos secos o basura alrededor es un primer paso para prevenir desastres," recomendó.

Recomendaciones para la prevención

La Dra. Bravo propuso varias estrategias para mitigar el riesgo de incendios, destacando la importancia de fomentar una mayor conciencia comunitaria sobre el problema del



fuego y sus consecuencias. Asimismo, instó a promover la colaboración entre instituciones públicas y privadas para implementar campañas comunicacionales efectivas. La preparación ante emergencias también fue un punto clave en su mensaje, sugiriendo que las comunidades deben capacitarse sobre cómo actuar ante un incendio, incluyendo me-

didias preventivas y planes de evacuación. El llamado a la acción es claro: "No podemos resolver este problema solos; necesitamos unir esfuerzos para proteger nuestro entorno," concluyó Bravo. Con temperaturas pronosticadas por encima de los 39 grados en varias regiones del país hasta el 12 de enero, su mensaje cobra más relevancia

que nunca.

El llamado a la acción es claro: "No podemos resolver este problema solos; necesitamos unir esfuerzos para proteger nuestro entorno," concluyó Bravo. Con temperaturas pronosticadas por encima de los 39 grados en varias regiones del país hasta el 12 de enero, su mensaje cobra más relevancia que nunca.