

Esta acción forma parte del dispositivo del Plan Especial de Protección Civil de Emergencia por Incendios Forestales (INFOMA)

La Comunidad de Madrid vigila sus montes las 24 horas del día para detectar de manera anticipada incendios forestales durante la época de peligro alto

- A través de 33 torres estratégicamente ubicadas en enclaves con amplia visibilidad sobre espacios naturales de alto valor ecológico y cinco patrullas nocturnas
- Permiten localizar cualquier foco de fuego y alertar con la máxima rapidez a los bomberos regionales, evitando que se propague y alcance grandes dimensiones

**2 de julio de 2026.-** La Comunidad de Madrid mantiene activado hasta el próximo 30 de septiembre un dispositivo de vigilancia permanente de sus montes las 24 horas del día para detectar de manera anticipada incendios de vegetación. Esta acción forma parte del Plan Especial de Protección Civil de Emergencia por Incendios Forestales (INFOMA).

Este operativo combina medios fijos y móviles para asegurar una supervisión continua de la superficie y garantizar una respuesta inmediata ante cualquier conato de fuego en la época de peligro alto. Así, durante el día, personal especializado se encarga de controlar amplias zonas forestales, a través de 33 torres distribuidas estratégicamente por toda la región, pudiendo divisar columnas de humo o indicios de incendio.

Estos profesionales cuentan con prismáticos, cartografías detalladas y equipos de comunicación para transmitir cualquier incidencia de forma instantánea al Centro de Coordinación Operativa de los Bomberos de la Comunidad de Madrid (CECOP).

Las 33 infraestructuras se ubican en puntos con amplia visibilidad sobre masas de vegetación y espacios naturales de alto valor ecológico. Por su parte, cinco patrullas móviles recorren por la noche los distintos sectores, garantizando que la vigilancia se mantenga sin interrupciones durante todo el día.

La detección temprana resulta clave para evitar que un incendio alcance grandes dimensiones. Por ello, los vigilantes comunican en tiempo real la localización exacta del foco, las características del humo, la dirección e

intensidad del viento, la evolución del fuego y los accesos más adecuados para la llegada de los medios de extinción.

## **IMÁGENES EN DIRECTO PARA EL CENTRO DE COORDINACIÓN**

Además, como novedad en la presente campaña, cuentan con capacidad para remitir imágenes en directo al centro de coordinación, lo que permite disponer de una valoración más precisa de la situación desde los primeros instantes y optimizar la movilización de los recursos terrestres y aéreos.

Con este despliegue, el Ejecutivo autonómico refuerza la protección de su patrimonio natural en los meses de mayor riesgo y garantiza una vigilancia continuada de los montes madrileños durante toda la campaña estival.