

El funcionamiento, conservación y mantenimiento de los equipos técnicos es esencial para cuidar la naturaleza y prevenir incendios

La Comunidad de Madrid invierte más de medio millón de euros en la Central de Comunicaciones del Cuerpo de Agentes Forestales

- Estos profesionales realizan la vigilancia y custodia de la flora, fauna, ecosistemas naturales y patrimonio histórico-artístico y arqueológico
- En el medio rural, la dispersión geográfica obliga a contar con medios que contacten a todo el personal que interviene en emergencias

2 de septiembre de 2023.- El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha aprobado en su reunión de esta semana una inversión de 535.112,98 euros para el servicio de funcionamiento, conservación y mantenimiento de la Central de Comunicaciones del Cuerpo de Agentes Forestales. En 2024, el presupuesto aumenta en más de 10.000 euros respecto a este año, y tendrá como objetivo el mantenimiento integral del hardware y software de los equipos, así como el enlace entre la propia Central y el Centro de Control y Comunicaciones del Cuerpo de Agentes Forestales.

Estos profesionales se ocupan de la vigilancia y custodia del patrimonio natural de flora, fauna y ecosistemas de la región, y del patrimonio histórico-artístico y arqueológico en el medio natural. Además, forman parte del Plan de Protección Civil de Emergencias por Incendios Forestales de la Comunidad de Madrid (INFOMA), por lo que su labor diaria incluye la intervención en trabajos de prevención, detección y extinción de los fuegos, así como en su investigación.

Estas tareas se desarrollan en el medio rural de la región, caracterizado por una enorme dispersión geográfica. Por ello, resulta imprescindible disponer de medios de comunicación de refuerzo y alternativos a la telefonía que permitan contactar instantáneamente, entre sí, a todo el personal que interviene en el trabajo diario y de emergencias, con cobertura adaptada al territorio.

Este punto y la Central de Comunicaciones disponen de cuatro puestos informáticos de control, armario de comunicaciones, servidor, matriz de comunicaciones, sistemas radiantes exteriores y unidades de alimentación ininterrumpida. Además, cuentan con cableado estructurado y dispositivos de comunicaciones.