

El consejero Novillo ha supervisado hoy en Hoyo de Manzanares uno de los trabajos que se están practicando en la urbanización de La Berzosa

La Comunidad de Madrid adecuará este año un 28,6% más de superficie de sus montes para la prevención de incendios forestales

- Se realizarán labores, entre otras, de limpieza, desbroce, eliminación de restos y mantenimiento en un total de 6.454 hectáreas, 1.436 más que en la campaña anterior
- El Gobierno regional ha desplegado más de 300 efectivos en 25 retenes forestales que actuarán en 58 municipios durante los ocho meses de riesgo medio y bajo
- Las urbanizaciones deben contar con planes de autoprotección que aseguren un resguardo de 30 metros de ancho para evitar que el fuego se propague a las viviendas
- El Cuerpo de Bomberos autonómico define las áreas de actuación y coordina estos equipos, que también acometerán 61,55 kilómetros de caminos y pistas forestales

**18 de febrero de 2025.**- La Comunidad de Madrid adecuará este año un 28,6% más de superficie de sus montes para la prevención de incendios forestales. Entre otras, se realizarán labores de limpieza, desbroce, eliminación de restos y mantenimiento en 6.454 hectáreas, 1.436 más que en la campaña anterior, cuando se trataron 5.018.

En concreto, se actuará en 4.140 hectáreas a través del desbroce a diente de los rebaños, conocido como pastoreo preventivo. El resto se hará en 1.700 hectáreas de fajas, además de en 396 de repaso de cortafuegos con *bulldozer*, gradas o motoniveladora, y otras 218 de siegas de pasto. Para ello, el Gobierno regional tiene desplegados 304 efectivos en 25 retenes forestales, que intervendrán en 58 municipios durante los ocho meses de riesgo bajo y medio de este tipo de siniestros (de octubre a mayo).

El consejero de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, Carlos Novillo, ha supervisado hoy uno de estos trabajos en la urbanización La Berzosa de Hoyo de Manzanares. Precisamente este tipo de espacios deben contar con mecanismos de autoprotección, contemplados en el Plan de Protección Civil contra Incendios Forestales de la Comunidad de Madrid (INFOMA), con medidas como asegurar

un respaldo con fajas perimetrales de 30 metros de ancho, libres de vegetación seca y con la masa arbórea aclarada.

Además, los ayuntamientos, especialmente en zonas de alto riesgo, deben desarrollar planes de actuación municipal contra incendios forestales, como es el caso de Hoyo de Manzanares.

El Cuerpo de Bomberos autonómico define las áreas de actuación y coordina estos equipos, estando previstas 130 actuaciones de desbroce, podas, apeos, corte de ramas y eliminación de restos. Además, estos profesionales están preparados para extinguir los incendios con vehículos que disponen de equipamiento para poder efectuar un primer *ataque* a un conato, apagándolo o impidiendo su avance.

Trabajan también en el mantenimiento y repaso de 380 hectáreas de cortafuegos y 61,55 kilómetros de caminos y pistas forestales para garantizar la accesibilidad a los montes. Contarán para ello con equipos de maquinaria pesada compuestos por tractores de cadenas o de ruedas, motoniveladoras y rodillos.

Su desempeño preventivo se lleva a cabo en zonas con una abundante vegetación, incluidas en seis áreas: Lozoya-Somosierra, Parque Nacional Sierra de Guadarrama, Zona Centro, Sur-Occidental, Campiña del Este y Comarca de Las Vegas.

## **MIEMBROS DEL PLAN INFOMA EN PERIODO DE RIESGO ALTO**

Una vez que comience la temporada alta de incendios forestales -de junio a septiembre- las brigadas que están trabajando el resto del año, formarán parte del INFOMA. Este plan contó el pasado verano con 5.924 profesionales y voluntarios, repartidos entre bomberos, agentes forestales, trabajadores del centro de emergencias Madrid 112 y voluntarios de Protección Civil y el Equipo de Respuesta Logística Inmediata (ERIVE).

En 2024, la gran mayoría de los incendios, un 75%, se quedó conatos, no llegando a superar 1 hectárea quemada. Durante este periodo, se produjeron 239, por debajo de la media de la última década, que asciende a 280. Estos siniestros afectaron a 1.667 hectáreas, de las que 1.208 era pasto y 449 matorral, por lo que la regeneración de la vegetación quemada se produce con rapidez.