

Castilla y León debe multiplicar por cinco la inversión en los montes para prevenir incendios

El colectivo Distrito Forestal sostiene que las causas de los grandes fuegos son la carga de madera y matorral acumulada y pide dedicar 220 millones anuales frente a los 40 actuales

JESÚS BOMBÍN



VALLADOLID. El verano está siendo catastrófico para Castilla y León en materia de incendios forestales con más de 95.000 hectáreas arrasadas. El debate recurrente

de cada temporada estival sobre la falta de planificación y eficacia de la Administración regional en la lucha contra el fuego se ha visto agravado con la pérdida de tres vidas humanas y la devastación de amplias zonas de Zamora y Salamanca.

En el incendio de la Sierra de la Culebra se llegaron a quemar 1.269 hectáreas en una hora con una capacidad de expansión rapidísima a la que no es ajena, al igual que en otros incendios de gran magnitud, «la gran carga y continuidad de combustible acumulado durante décadas», resume el colectivo Distrito Forestal en un informe. Su portavoz, Gregorio Montero González, fundador y expresidente de la Sociedad Española de Ciencias Forestales, explica que

en la Sierra de la Culebra solo la hojarasca de acículas caídas y matorral acumulado debajo del arbolado está en torno 10 o 12 toneladas de materia seca por hectárea.

LA FRASE

Gregorio Montero González
Portavoz de Distrito Forestal



«El potencial de carga combustible en los montes crece un 4,5% cada año convirtiéndolos en un polvorín»

«Esa gran cantidad de biomasa es lo que ha reventado el sistema, pues los medios de extinción no son capaces de echar tanta agua como para enfriarla tan deprisa».

Montero, ingeniero emérito de la Real Academia de Ingeniería de España, advierte de que cada año el potencial de carga combustible crece a un ritmo del 4,5% en los montes arbolados y matorrales. Y que las cortas que se realizan apenas suponen el 29% del crecimiento real, lo que significa que queda un 71% más de madera y leña que es combustible para los fuegos».

En el documento, que se ha enviado a las 17 comunidades autónomas y al Ministerio para la Transición Ecológica, Distrito Forestal cifra en 1.4040 millones de euros el coste de una gestión adecuada

para limitar la vulnerabilidad de los montes españoles. La gran carga y continuidad de leña y matorral acumulado durante décadas en el medio natural, la ausencia reiterada de inversiones y una normativa restrictiva propician esa debilidad que da lugar a grandes incendios agravados por el cambio climático, en opinión del colectivo integrado por ingenieros de montes. Un encadenamiento de causas que dificulta la extinción de fuegos, «que cada vez con más frecuencia superan la capacidad de extinción de los medios terrestres y aéreos».

Con financiación estatal

Por ello este colectivo ve necesario habilitar a nivel estatal «una partida presupuestaria urgente estimada en al menos 1.420 millones de euros» para ser transferida a las comunidades autónomas con la finalidad de «poder realizar una gestión forestal sostenible».

En Castilla y León la inversión se situaría en torno a los 220 millones de euros y sería la de mayor cuantía de todo el país al ser la región con mayor superficie forestal con unos cinco millones de hectáreas. Este montante incluye inversiones en tratamientos selvícolas no productivos en montes arbolados de crecimiento lento y en montes desarbolados, con lo que se conseguiría «una ordenación forestal sostenible».

En la comparecencia del consejero de Medio Ambiente, Juan Carlos Suárez-Quñones en las Cortes en julio señaló que este año se han elaborado planes de gestión para un total de 17.435 hectáreas en Castilla y León por valor de 34,7 millones de euros. También declaró que el coste de tratamientos selvícolas estimado es inasumible porque requeriría «10.200 millones de euros de gasto periódico (2.000 euros por hectárea)».

Para Gregorio Montero este cálculo «está mal hecho» porque se aplica una cuantía uniforme para todo el monte cuando, apunta, «unas parcelas necesitan mayor y otras menor intervención, y hay terrenos privados donde los propietarios hacen sus propios tratamientos, y lo mismo sucede con las choperas. Además, muchas zonas no precisan un mantenimiento anual sino mucho más espaciado en el tiempo, hay espacios donde solo hay que intervenir dos o tres veces en diez o doce años. El problema es que en este sector se gasta mucho en extinción y poco en prevención».

La Consejería de Medio Ambiente destinó el año pasado 40 millones de euros a tareas de mante-



Trabajos de tala y limpieza en un monte. RAFA FRANCÉS

«El gasto en gestión forestal generaría más de 6.000 empleos en la región y fijaría población»

J. B.

VALLADOLID. La inversión de 220 millones de euros que propone Distrito Forestal en el tratamiento y mantenimiento de masas forestales «para su autoprotección contra incendios» contribuiría «a fijar población y al

desarrollo del medio rural en una región como Castilla y León golpeada por la despoblación».

El informe de los ingenieros de montes estima que cada millón de euros invertido puede suponer la creación de entre 25 y 30 empleos anuales si se actúa sobre unas 50.000 hectá-

reas en ese período. «Si se le añaden las tareas de creación y mantenimiento de infraestructuras de defensa contra incendios se podrían crear más de seis mil empleos», sostiene José Miguel Sierra, ingeniero de montes y miembro de Distrito Forestal.

En cuanto a los beneficios medioambientales, en el documento se señala que una gestión adecuada «mejoraría las condiciones vegetativas de las masas forestales y su capacidad para soportar episodios adversos climáticos así como potenciales

enfermedades y plagas». En el análisis «no se ignora» que invertir en el mantenimiento anual de monte es complejo «dada la estructura actual del medio rural, donde la despoblación y la ausencia de empresas especializadas del sector diezmaron por las sucesivas crisis y por la normativa cada vez más restrictiva para el trabajo forestal juegan en contra de la implementación de medidas que palien una situación como la actual, que puede ser recurrente en los próximos años».