

Los daños que afectan a los bosques alemanes son mucho más graves de lo que se esperaba

El volumen de madera muerta registrada en los bosques alemanes asciende a 160 millones de m³ afectando a, como mínimo, unas 245.000 hectáreas.



HORIZONTALES | SILVICULTURA Y BOSQUES



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 20.03.2020

Según las estimaciones comunicadas recientemente por los Ministerios competentes de los Estados federados, al Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura (*BMEL*, por sus siglas en alemán), los daños forestales registrados en los bosques alemanes son considerablemente más graves de lo que se había estimado a mediados de 2019.

Las autoridades alemanas confirman que los fenómenos meteorológicos extremos que sacudieron al país a lo largo de los últimos dos años (períodos de sequía, incendios forestales, tormentas, la plaga del escarabajo de la corteza, etc.), así como las consecuencias de los mismos, ocasionaron daños muy graves en los bosques del país, ascendiendo el volumen de madera muerta y dañada a unos 160 millones de m³ y la superficie afectada a unas 245.000 hectáreas, área que a partir de ahora tendrá que ser reforestada.

Según los analistas, las últimas cifras disponibles publicadas por el *BMEL* a finales del pasado mes de febrero evidencian que los daños forestales superan considerablemente las estimaciones obtenidas en la última encuesta forestal llevada a cabo a finales del verano de 2019, cuando los expertos todavía habían calculado que el volumen de madera muerta podría llegar a situarse en unos 105 millones de m³ y la superficie afectada en unas 180.000 hectáreas. El *BMEL* subrayó que es muy probable que las cifras actuales vuelvan a ser corregidas al alza a lo largo del año en curso.

Se observa, además, que también en aquellas zonas forestales en las que no hubo que retirar cantidades importantes de madera muerta o dañada, las condiciones climáticas adversas y la infestación por plagas perjudicaron gravemente el estado de salud de los árboles.

Se destaca en este contexto, entre otros, el Estado federado de Mecklemburgo-Pomerania-Occidental cuyo inventario forestal refleja un empeoramiento dramático del estado de vitalidad de sus bosques. Así, en este Estado federado se incrementó el porcentaje

de árboles gravemente afectados de un 17% en 2018 a un 33% en 2019, resaltando entre las especies más dañadas el haya, con un porcentaje medio de defoliación que aumentó, en dicho período de tiempo, de un 16% a un 31%.

Los analistas señalan que la situación se presenta también muy grave en estados federados como Baden-Wurtemberg, donde la cuota de árboles dañados es del 43%, o Renania del Norte-Westfalia con un 42%.

Ante esta preocupante situación, el *BMEL* ha confirmado que pondrá a disposición -a lo largo de los próximos cuatro años y a través de la "*Tarea Común de Mejora de las Estructuras Agrarias y Protección de Costas (GAK)*"- unos 480 millones de euros de fondos federales adicionales, cifra a la que habría que sumarle los importes resultantes de la cofinanciación que le corresponde realizar en esta materia a los Estados federados, hasta alcanzar un total cercano a los 800 millones de euros.

Este dinero se destinará a la retirada de madera muerta y dañada, así como a medidas de reforestación y replantación de bosques mixtos mejor adaptados al cambio climático.

La ministra federal de Alimentación y Agricultura, Julia Klöckner, había organizado en septiembre del año pasado una "Cumbre Nacional Forestal" a la que asistieron científicos, expertos y representantes de diversas asociaciones para acordar medidas de adaptación necesarias e implementables dentro del marco de la GAK y que fueron finalmente aprobadas a finales de 2019. La ministra subrayó que la puesta en marcha es ahora responsabilidad de los Estados federados.

Las autoridades de control y las autoridades competentes de gestionar las ayudas tendrán que garantizar que los fondos sean tramitados y les lleguen con rapidez a los propietarios de los bosques.