

Estas actuaciones, recogidas en el Plan de Impulso Forestal, *Madrid Forestal*, han arrancado en el monte de utilidad pública Los Robledos, en Rascafría

La Comunidad de Madrid restaura las áreas forestales en riesgo de erosión ante eventos meteorológicos extremos con una inversión de más de 1,6 millones

- El Ejecutivo autonómico se anticipa a estas situaciones para lograr que los ecosistemas cumplan su funcionalidad hidrológica y minimicen el impacto de lluvias torrenciales o sequías prolongadas
- Expertos del Gobierno regional han realizado labores similares en antiguas canteras, humedales y en los terrenos afectados por el incendio ocurrido el pasado agosto en Tres Cantos

15 de junio de 2026.- La Comunidad de Madrid está desarrollando un proyecto de restauración ecohidrológica de áreas forestales con riesgo de erosión y acumulación de escorrentías ante posibles eventos meteorológicos extremos, cada vez más frecuentes. Estas actuaciones, que cuentan con una inversión de más de 1,6 millones de euros del Ejecutivo autonómico, están recogidas en el Plan de Impulso Forestal, *Madrid Forestal*, orientado a mejorar la gestión, conservación e innovación del patrimonio natural de la región.

Esta iniciativa se desarrollará en los montes gestionados por el Gobierno regional para anticiparse a situaciones que dañan el medio ambiente y lograr que los ecosistemas cumplan su funcionalidad hidrológica y minimicen el impacto de lluvias torrenciales o sequías prolongadas.

Estas labores, realizadas por los técnicos de la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior de la Comunidad de Madrid, han arrancado con la restauración del monte de utilidad pública Los Robledos, en Rascafría, que va a comprender el relleno del cauce, la construcción de una escollera para proteger la base del talud y la estabilización del terreno en la margen derecha. También edificarán un dique de cierre y una instalación de un cerramiento para proteger al ganado.

Además, los expertos desarrollarán tratamientos selvícolas en las masas de rebollo y se colocarán cuatro disipadores para disminuir la capacidad erosiva del agua, favoreciendo la sedimentación. Por último, plantarán más de cien ejemplares de especies autóctonas, entre ellas abedul, fresno, cerezo y chopo, con protectores para que no sirvan de alimento a los animales.

ACTUACIONES EN ALPEDRETE, NAVACERRADA Y BECERRIL DE LA SIERRA

Asimismo, técnicos de la Comunidad de Madrid han realizado actuaciones similares en las antiguas canteras de Alpedrete, de la Dehesa de la Golondrina (Navacerrada) y de Becerril de la Sierra. También, labores en los humedales de El Campillo (Rivas Vaciamadrid) y de Soto de las Cuevas (Aranjuez), así como en los terrenos afectados por el incendio que se produjo el pasado agosto en el municipio de Tres Cantos.

Por otra parte, el Gobierno regional tiene previsto ampliar la restauración de las canteras de Alpedrete y rehabilitar trece humedales de especial relevancia para la conservación de los ecosistemas autóctonos, dentro del proyecto LIFE HumedalES.