



Miércoles, 28 de febrero 2024

El Principado y el Ministerio para la Transición Ecológica recuperan las zonas afectadas por los incendios de abril en Redes y Ponga

- Las obras de restauración hidrológico-forestal han supuesto una inversión de casi medio millón para actuar en 300 hectáreas de terreno y más de 20 kilómetros de la red de caminos
- Las actuaciones en estos espacios protegidos persiguen frenar la erosión y el arrastre de suelo, así como rehabilitar infraestructuras dañadas de uso público y ganaderas

El Gobierno del Principado y el Ministerio para la Transición Ecológica han realizado trabajos de restauración hidrológico-forestales en los parques naturales y reservas de la biosfera de Redes y Ponga que han supuesto un inversión de 460.957 euros y han permitido recuperar 300 hectáreas y más de 20 kilómetros de la red de caminos. Estas obras se han ejecutado en once montes de utilidad pública ubicados en estos espacios de la Red Natura 2000, que comparten figuras de protección ambiental.

El consejero de Fomento, Cooperación Local y Prevención de Incendios, Alejandro Calvo, acompañado por el director general de Custodia del Territorio e Interior, David Villar, y el jefe del Área de Política Forestal del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Guillermo Centeno, han visitado hoy en Caso una de las actuaciones ejecutadas para recuperar zonas afectadas por los incendios del pasado abril.

Los trabajos, fundamentales para regenerar la vegetación y la biodiversidad, resultan también necesarios para evitar el arrastre de suelos. Las labores realizadas se detallan a continuación.

- **Limpieza y reparación de pistas.** Este apartado incluye diversas medidas, como la retirada de desprendimientos, la limpieza de cunetas, la nivelación para corregir desperfectos provocados por la erosión del agua, y la apertura y recuperación de badenes de tierra. En aquellas zonas con fuerte pendiente, donde el agua provocó profundos surcos, se construyeron losas de hormigón y zanjas, tanto de este material como de tierra. También se ha reparado el firme en la ruta del Alba y en el monte de utilidad pública *Buscueva*, en Ponga, se



acondicionaron 17 puntos en la carretera de acceso a la localidad de Carangres, afectados por los incendios forestales.

- **Retirada de restos de madera quemados para evitar la propagación de plagas.** Se ha actuado sobre arbolado quemado, mediante el corte de los restos muertos, y se han construido fajinas entre el arbolado restante. En otras zonas se han regenerado de forma integral los árboles sanos y se han recuperado aquellos que sufrieron menos daños.
- **Construcción de fajinas de protección.** Estas obras, que previenen desprendimientos de rocas, se han ejecutado en áreas con fuertes pendientes o con escasa recuperación de la vegetación para evitar desprendimientos sobre carreteras locales o pistas.
- **Extendido de paja para regenerar el suelo.** En una ladera que da al embalse de Tañes, en el monte *La Granda y La Trapa* (Caso), la vegetación natural no se ha regenerado adecuadamente, por lo que se ha extendido paja, tanto de forma manual como mediante la técnica denominada *helimunching* (consistente en arrojar paja desde un helicóptero), para evitar la erosión del suelo tras el incendio.
- **Reparación de infraestructuras prioritarias.** Se han recuperado las siguientes infraestructuras de uso público y ganaderas que resultaron parcial o totalmente dañadas por los incendios:
 - Cierre de madera de protección del mirador del monte de utilidad pública *La Granda y La Trapa*.
 - Cierre de redondos de acero y alambre, de protección contra el desprendimiento de ganado, e instalación de abrevadero, en el monte de utilidad pública *Buscueva*.
 - Reconstrucción del abrevadero y traída del agua en el monte de utilidad pública *Torno y Guariza* (Ponga).
 - Estabilización de laderas sobre pistas en el monte de utilidad pública *Escrita* (Sobrescobio).

A estas obras hay que sumar las realizadas para regenerar y recuperar infraestructuras hídricas y viarias en Tineo y Valdés. La inversión, que asciende a un millón, ha permitido recuperar en suma 3.000 hectáreas y más de 50 kilómetros de la red de caminos.