

INFORME DE ACTUACIONES

ACTUACIONES HIDROLÓGICO-FORESTALES DE EMERGENCIA EN ÁREA AFECTADA POR EL INCENDIO FORESTAL OCURRIDO EN EL M.U.P “MONTAÑA DE COVADONGA” DENTRO DEL PARQUE NACIONAL DE LOS PICOS DE EUROPA

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), a través de su Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación (DGBBD), ha finalizado por vía de emergencia la inversión de 149.725,49 € en obras de restauración hidrológico-forestal y medioambiental de los terrenos afectados por el incendio forestal iniciado el 15 de febrero de 2021 en el Monte de Utilidad Pública “Montaña de Covadonga”, en el paraje conocido como “Andorellu”, con afección a 100,50 ha de terrenos del Parque Nacional de los Picos de Europa.

De estas 100,50 ha afectadas por el incendio, 49,36 ha corresponden a una restauración ambiental en la ladera de Priena y Cuesta Ginés, realizada entre los años 2005 y 2007, con nuevas actuaciones tras otro incendio en 2014, donde el nuevo incendio ha supuesto la pérdida total de la vegetación. La orientación suroeste de la zona favorece que tras incendio la regeneración del matorral pirófito (principalmente tojo y brezo) sea dominante sobre cualquier posible regeneración natural de especies de porte arbóreo, que sí se encontraban en desarrollo tras las labores de restauración anteriores, por lo que la no actuación sobre la zona supondría una reducción de la biodiversidad al aumentar la monoespecificidad de la cobertura vegetal hacia el matorral continuo.

La creación de una nueva cubierta arbórea conlleva un aumento de la biodiversidad, una mejor protección del suelo contra la erosión y por tanto regulación del ciclo hidrológico, el establecimiento de un sumidero de carbono, mejora del entorno paisajístico, impulso del uso social del monte; así como la producción de múltiples externalidades (beneficios indirectos) difícilmente cuantificables. Como añadido, la situación estratégica frente al Santuario de Covadonga, que visitan más de un millón y medio de personas al año, crea una exigencia paisajística que impone la recuperación de la armonía de este entorno actualmente alterado

Las actuaciones que se han ejecutado son las siguientes:



- Apertura manual de hoyos de 40x40x40 cm y posterior plantación con 40 % de *Quercus robur*, 35 % de *Betula celtiberica*, 10 % de *Sorbus aucuparia*, 5 % de *Ilex aquifolium*, 5 % de *Acer pseudoplatanus* y 5 % de *Sorbus aria* en una densidad de 630 p/ha con una distribución irregular, realizando abonado, colocación de protector de malla y entutorado en todos los pies. Siembras de pastizales, plantaciones y eliminación

del matorral quemado para favorecer y acelerar la cubierta vegetal.

Estos trabajos, junto con otros similares de restauración de grandes incendios forestales y otras catástrofes naturales (temporales) que viene realizando el MITECO (DGBBD), se enmarcan en el conjunto de actuaciones de colaboración y apoyo a las CC.AA. en materia de

restauración hidrológico-forestal y lucha contra la erosión y la desertificación, que han supuesto una inversión total 3.283.376,99 € en el año 2021.