

INFORME DE ACTUACIONES

ACTUACIONES HIDROLÓGICO-FORESTALES DE EMERGENCIA EN ÁREA AFECTADA POR EL INCENDIO FORESTAL DE AGOSTO DE 2020 EN LOBER DE ALISTE (ZAMORA)

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD), a través de su Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación (DGBBD), ha finalizado por vía de emergencia la inversión de 500.000 € en obras de restauración hidrológico-forestal y medioambiental de los terrenos afectados por el incendio forestal de agosto de 2020 en la localidad de Lober de Aliste, perteneciente al municipio de Gallegos del Río (Zamora).

El pasado día 15 de agosto de 2020 se inició un incendio en la localidad de Lober de Aliste, que avanzó rápidamente debido a las adversas condiciones meteorológicas, de fuerte viento y altas temperaturas y que, unido a una situación de sequía prolongada, fue adquiriendo gran virulencia. El incendio no pudo extinguirse hasta el día 21 de agosto, ardiendo un total de 1.934,44 hectáreas y que destaca por su gran riqueza natural y faunística.

Los objetivos que han cumplido esta actuación hidrológico-forestal de emergencia sobre las zonas afectadas por el incendio forestal de referencia consisten en minimizar la pérdida de suelo, estabilizar el terreno y contener los procesos erosivos que tienen lugar con posterioridad en las zonas incendiadas, especialmente en localizaciones con fuertes pendientes y en suelo erosionables. También se pretende disminuir el aporte de cenizas y arrastres y contribuir al restablecimiento de la vegetación existente en la zona previamente al incendio, así como garantizar el suministro de agua potable y evitar la proliferación de plagas, como consecuencia del debilitamiento y pérdida de la cubierta forestal.

Las actuaciones que se han ejecutado son las siguientes:

- Restauración y recuperación de riberas y puntos de agua para el mantenimiento de los recursos agroganaderos, cinegéticos y naturales.
 - Actuaciones en pistas, accesos y obras de drenaje, mediante la eliminación de madera quemada, recuperación y/o mejora de accesos, aporte de material granular apertura de cunetas de desagüe, colocación de badenes y pasos de agua (tubos y marco prefabricado de hormigón) en vaguadas y mejora de la capa de rodadura (refino y compactado) en diversos puntos.
- Siembras de pastizales, plantaciones y eliminación del matorral quemado para favorecer y acelerar la cubierta vegetal.





- Creación de pequeños muretes de contención o bien fajinas, para evitar la erosión donde se prevé más intensa y donde resulta más difícil la regeneración natural y para favorecer y acelerar la cubierta vegetal.
- Recuperación de hábitats de especies afectadas mediante siembras que favorezcan la presencia de conejo silvestre, perdiz, etc. Así como la reposición de refugios en algún caso (conejo).

Estos trabajos, junto con otros similares de restauración de grandes incendios forestales y otras catástrofes naturales (temporales) que viene realizando el MITERD (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 3.299.855,44 € en el año 2020.