



ACTUACIÓN EN EL REAJO DEL ROBLE

El Reajo del Roble es el núcleo poblado más alejado por el norte-noreste del casco urbano del municipio. Está situado en la falda del monte del Cerro del Castillo, colindante con el término municipal de Navacerrada y, relativamente cerca de la zona afectada por el incendio en el verano de 2009.

La administración de la urbanización solicitó la colaboración de los servicios municipales para hacer frente a tareas cuya realización excede sus capacidades o competencias; todo ello alentado por el lógico miedo a que el abandono de determinadas zonas constituya un precursor de punto negro de vertidos incontrolados (inicialmente por restos de podas de los vecinos) y además, suponga un nuevo riesgo para la población si vuelve a producirse por este hecho un nuevo episodio de incendio forestal que por otra parte, constituiría una nueva pérdida de riqueza y biodiversidad en el patrimonio natural del municipio.



Masas de vegetación abigarrada en la falda del monte

Encuadre en el proyecto de Taller de Empleo

La Concejalía de Medio Ambiente del Ayuntamiento había previsto con anterioridad la intervención puntual en áreas cercanas a estos núcleos poblacionales, incluyendo esta actividad dentro de la solicitud de subvención de la Comunidad de Madrid y el Fondo Social Europeo para el desarrollo de un proyecto de Taller de Empleo en la localidad.

El Taller de Empleo “Jarahonda”, como departamento activo del Ayuntamiento de Collado Mediano, depende de la Concejalía de Medio Ambiente y dentro de sus objetivos está la formación como trabajadores forestales de 16 alumnos.



El proyecto en sí mismo, contempla la adecuación de fajas de seguridad en zonas de monte cercanas a la población.



Objetivos técnicos

Básicamente y a modo de índice, los aspectos técnicos de las tareas a realizar pasaban por:

- 1- Desbasurizado
- 2- Poda de elementos vegetales, fundamentalmente ejemplares de pino en diferentes estados de salud (algunos afectados por bolsones de procesionaria *Thaumtopoea pityocampa* y escolítidos)
- 3- Ruptura de puente de continuidad de material combustible sobre el terreno
- 4- Eliminación de restos mediante quemas controladas y
- 5- Prevención de la erosión de la zona.

Estado inicial



Densidad excesiva de elementos vegetales pirófitos



Invasión de caminos de servicio por la vegetación



Pendientes erosivas con pérdida de suelo

Trabajos realizados

Desbasurizado

Se eliminaron elementos vegetales caídos e inertes arrojados en la zona a modo de vertido incontrolado.



Poda de elementos vegetales

Se saneó la vegetación eliminando los verticilos más bajos, habilitando zonas de acceso,



Habilitación de servicios mediante clareos y eliminación de combustibles vegetales en la zona

Se descubrió el área de servicio secundario de efluentes paralelo a la última línea de construcción vallada y se minoró la densidad de vegetación arbustiva.



Eliminación de restos mediante quemas controladas

Se eliminaron mediante quema tanto los restos originados como las acumulaciones anteriores que ejercían por sí mismas un efecto llamada a vertidos incontrolados.

Acumulación de residuos:



Quemas controladas:



Extinción de hogueras:



Lucha contra la erosión

Se aprovecharon materiales producto de la actividad para generar aterrazamientos con ruptura de la continuidad en la pendiente y se disminuyeron inclinaciones de desniveles mediante la generación de cunetas de guarda en cabeza.

Pendiente inicial tras el clareo



Aterrazamientos



En conclusión, con una breve pero intensa intervención, ha sido posible cumplir con un doble objetivo:

Por un lado, se ha recuperado como patrimonio natural del municipio un área inutilizada en grave riesgo de degradación y de otra parte, se ha minimizado el peligro de incendio en la zona.



Collado Mediano, Enero de 2012



Ayuntamiento de Collado Mediano
CONCEJALÍA DE MEDIO AMBIENTE

