

Introducción

El Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega, situado en el nordeste de Segovia, constituye uno de los proyectos de conservación más emblemáticos de WWF, y uno de los de mayor duración, ya que este Refugio de Caza es gestionado desde su constitución en noviembre de 1974.

Las principales manchas de vegetación presentes en el Refugio están constituidas por sabinares, mientras que, en otras zonas, se pueden observar encinares. Sin embargo, la mayor superficie del terreno está ocupada por diversas etapas seriales de sustitución o degradación de este tipo de bosques. Así, el condicionante más importante al que se han visto sometidas históricamente estas formaciones vegetales ha sido la fuerte deforestación de su superficie por la acción del hombre, bien para cultivo del suelo (roturaciones para cultivos agrícolas), bien para aprovechamiento maderero del bosque original (talas para leñas), o bien debido al ramoneo continuado y excesivo del ganado ovino presente (sobrepastoreo).

Por otro lado, en los fondos de valles, la vegetación está formada por las características formaciones de bosque de ribera, con presencia de chopos, sauces y fresnos. De forma análoga a sabinares y encinares, estos bosques persisten sólo en unos pocos tramos del río, ya que se trata de una formación bastante modificada por el hombre, que le ha restado espacio a favor de plantaciones de chopos y cultivos agrícolas.



Recuperación de una zona de ribera del Refugio de Montejo.

¿Qué hace WWF?

Las primeras acciones de mejora del hábitat realizadas por WWF en el Refugio de Montejo se remontan a 1998. Desde entonces se ha acometido la restauración de algunas de las áreas más degradadas y expuestas a la erosión del Refugio, tanto en el entorno del río Riaza como en etapas seriales de sabinares y encinares.

Especies de ribera utilizadas	
Nombre común	Nombre científico*
Fresno	<i>Fraxinus angustifolia</i>
Chopo negral	<i>Populus nigra</i>
Sauce blanco	<i>Salix alba</i>
Rosal silvestre	<i>Rosa canina</i>
Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>

Especies climatófilas utilizadas	
Nombre común	Nombre científico*
Sabina albar	<i>Juniperus thurifera</i>
Encina	<i>Quercus ilex</i>
Quejigo	<i>Quercus fagynea</i>

Los trabajos de *siembra y plantación* se han complementado con el *mantenimiento y seguimiento* de las actuaciones realizadas (supervisión de protectores, riego y realización de mediciones de supervivencia, crecimiento y diversidad biológica). Estas labores se han enmarcado dentro de diferentes actividades de participación con voluntarios y población local.

Para el periodo 2007-2010, WWF ha diseñado el primer Plan de Restauración Forestal del Refugio, que establece las diferentes labores de restauración, mantenimiento y evaluación a realizar en Montejo durante esos cuatro años.

Algunos datos
<ul style="list-style-type: none"> • Figuras de protección: <ul style="list-style-type: none"> - Parque Natural en 2004. - Red Natura 2000. • Desde 1998: <ul style="list-style-type: none"> - Superficie restaurada: 14 hectáreas. - Nº de ejemplares introducidos: 11.411 unidades.