

Introducción

La Sierra del Rincón posee una superficie de algo más de 15.000 hectáreas en el norte de la Comunidad de Madrid, entre las Sierras de Somosierra y Ayllón.

El paisaje de la Sierra se ha ido modelando, a lo largo de la historia, por los diferentes usos y aprovechamientos que los habitantes han hecho del terreno. La agricultura, de "subsistencia" en muchos casos por la pobreza del suelo, y la ganadería de ovino, caprino y en los últimos años principalmente de vacuno, han conformado los bosques de la zona. El abandono de la agricultura, a mediados del siglo pasado, coincide por otro lado con la mayor parte de las repoblaciones con pinos realizadas en la Sierra.

Algunos datos

- Municipios: Horcajuelo de la Sierra, La Hiruela, Montejo de la Sierra, Prádena del Rincón y Puebla de la Sierra
- Figuras de Protección:
 - Sierra del Rincón, Reserva de la Biosfera desde 2005
 - Hayedo de Montejo, Sitio Natural de Interés Nacional desde 1975
- Nº de plántones introducidos: Unas 4.000 unidades

¿Qué hace WWF España?

El objetivo principal del proyecto de mejora forestal que desarrolla WWF en la Sierra del Rincón, consiste en favorecer la colonización de las formaciones vegetales autóctonas de la zona (melojar, robledal, hayedo...), contribuyendo a la expansión de sus límites actuales.

Incorporamos, además, otras especies acompañantes con frutos carnosos o los frutales tradicionales de la zona para incrementar así la diversidad vegetal y crear hábitats y refugios adecuados para la fauna autóctona.

El proyecto, que cuenta con la colaboración de cada uno de los municipios que componen la Reserva, engloba:

- Producción en vivero de plántones de especies autóctonas y relictas procedentes de árboles locales para evitar la contaminación genética del ecosistema, y su introducción posterior en el medio.
- Realización de talleres de información y sensibilización con la población del entorno (ganaderos, asociaciones...) y con escolares.
- Participación de una red de voluntarios en las actividades sobre el terreno (recolección de frutos y semillas, tareas en el vivero, plantaciones...).
- Realización de labores de mantenimiento, evaluación y seguimiento que garanticen el óptimo funcionamiento del proyecto.

Algunas especies utilizadas

Nombre común	Nombre científico
Abedul	<i>Betula alba</i>
Arce de Montpellier	<i>Acer monspessulanum</i>
Avellano	<i>Corylus avellana</i>
Bonetero	<i>Euonymus europaeus</i>
Encina	<i>Quercus ilex</i>
Enebro común	<i>Juniperus communis</i>
Haya	<i>Fagus sylvatica</i>
Mostajo	<i>Sorbus aria</i>
Roble melojo	<i>Quercus pyrenaica</i>
Sabina albar	<i>Juniperus thurifera</i>
Serbal de cazadores	<i>Sorbus aucuparia</i>



Ejemplar de abedul plantado