

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.

Bosques de melojos, robles y hayas, además de la vegetación de ribera en torno a los cursos de agua, justifican la necesidad de conservar tan emblemático ecosistema.

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

En 2008 y 2009, 3.000 plantones introducidos; hasta 2011, 4.000 ejemplares más a introducir



Panorámica de la Sierra del Rincón

¿Qué hace WWF España?

El objetivo principal del Proyecto de Mejora Forestal que desarrolla WWF en la Sierra del Rincón (2008-2011), en colaboración con cada uno de los municipios que componen la reserva, y gracias al apoyo de Toyota Prius, consiste en favorecer la colonización de las formaciones vegetales autóctonas de la zona (melojos, 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 engloba:

- Producción en vivero de plantones de especies autóctonas y relictas procedentes de árboles locales para evitar la contaminación genética del ecosistema, y su introducción posterior en el medio.
- Evaluación de la calidad de las aguas de los principales ríos de la zona y propuesta de medidas de mejora.
- Realización de talleres de información y sensibilización con la población del entorno (ganaderos, asociaciones...) y con escolares.
- Participación de una red de voluntarios de la zona 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
Roble melojo	<i>Quercus pyrenaica</i>
Roble albar	<i>Quercus robur</i>
Haya	<i>Fagus sylvatica</i>
Mostajo	<i>Sorbus aria</i>
Serbal de cazadores	<i>Sorbus aucuparia</i>
Fresno de montaña	<i>Fraxinus excelsior</i>
Manzano silvestre	<i>Malus sylvestris</i>
Cerezo silvestre	<i>Prunus avium</i>