

Introducción

WWF en colaboración con el ayuntamiento de Júzcar y con la Junta de Andalucía ha puesto en marcha un proyecto de mejora forestal en la comarca de la Serranía de Ronda.

Se ha desarrollado en el territorio incluido en el LIC del "Valle del río Genal". Se trata de un espacio con una gran cobertura de vegetación que presenta un buen estado de conservación y en el que aparecen comunidades de alto interés botánico.

En cuanto a fauna goza de una particular importancia por ser refugio de poblaciones de especies en peligroso proceso de rarefacción, por ser lugar de paso y descanso durante las migraciones y por ser generador de endemismos (especialmente invertebrados).

Desde el punto de vista florístico, la larga extensión de territorio que abarca el municipio de Júzcar hace que su paisaje sea muy variado, incluyendo desde roquedos, hasta castañares y pinares, pasando por encinares y alcornocales, así como otras áreas ocupadas por matorral y pastizal.

Sin embargo el intenso pastoreo desarrollado por los bereberes durante el periodo musulmán, y que fue continuado tras la Reconquista, ha hecho que apenas se conserve un 24% de los bosques originales que cubrían esta zona. Es posible que el bosque no cubriera naturalmente la totalidad de esta zona, pero no hay duda de que el manejo del fuego y el sobrepastoreo con ganado caprino han moldeado históricamente estos paisajes. Especialmente grave fue la deforestación motivada por la Real Fábrica de Hoja de Lata de San Miguel, instalada en Júzcar en el siglo XVIII.

Algunos datos

- Provincia: Málaga
- Municipio: Júzcar
- Figura de protección: LIC Valle del Río Genal
- Superficie restaurada en 2014: 1,17 ha

¿Qué hace WWF España?

WWF ha emprendido en 2014, en colaboración con el Ayuntamiento de Júzcar, actuaciones de mejora forestal con las que se pretende contribuir a alcanzar la recuperación a medio-largo plazo de las funciones relacionadas con el reciclaje de nutrientes y la facilitación de la llegada de nuevas especies vegetales y animales que utilicen los árboles y arbustos implantados como lugar de alimentación y refugio. Así mismo se pretende generar zonas que faciliten la dispersión de especies.



Pueblo pitufo. Júzcar (Málaga)

Algunas de las acciones que comprende el proyecto son:

- *Identificación de las zonas de actuación, diagnóstico y caracterización.* Se han seleccionado para restaurar el monte denominado "El Romeral".
- *Plantación manual.* De especies autóctonas de la zona.

Especies utilizadas	
Nombre común	Nombre científico
Encina	<i>Quercus ilex</i>
Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>
Romero	<i>Rosmarinus officinalis</i>
Olea europaea	<i>Acebuché</i>

- *Instalación de protectores para evitar la herbivoría*
- *Labores de mantenimiento:* Desbroces puntuales para evitar competencia por agua, luz y nutrientes
- *Acciones de participación.* Plantación participativa con población local.