



Rebollo en otoño

## REBOLLAR DE NAVALPOTRO

“Una isla de rebollares en la paramera caliza alcarreña”

### DESCRIPCIÓN GENERAL

El LIC Rebollar de Navaltpro, es un bosque de roble rebollo o marojo (*Quercus pyrenaica*), situado en la comarca de La Alcarria, al norte de la provincia de Guadalajara, dentro del término municipal de Torremocha del Campo. Este bello paisaje en los alrededores de la localidad de Navaltpro y en un entorno de relieve llano o ligeramente ondulado, está protegido por su carácter de bosque aislado entre otros bosques de ambientes más calcícolas, como los quejigares y encinares.

Este rebollar en el páramo alcarreño, aparece sobre un afloramiento de arenas albenses o arenas de Utrillas, y su singularidad es la de haber colonizado un enclave silíceo en el interior de un ambiente fundamentalmente calizo. Se puede considerar por tanto una "isla edáfica" con predominio de las comunidades silícícolas, en un territorio como la Alcarria, dominado por comunidades basófilas, lo que le confiere un valor biogeográfico y corológico relevante.

La importancia además de este hábitat natural radica en presentar interesantes matorrales asociados, entre los que destacan los jarales (*Cistus laurifolius*) con otras especies propias del sotobosque del rebollar; y en las vaguadas los pastizales acidófilos como vallicares (*Agrostis castellana*), majadales (*Poa bulbosa* y *Festuca ampla*), y los cervunales (*Nardus stricta*). Junto a éstos aparecen también diferentes comunidades vegetales anfibias, en los frecuentes suelos encharcados y charcas que se dan en la zona, en las que suele estar presente la *Mentha cervina*, algunas algas caráceas y plantas acuáticas como *Potamogeton natans*.

Desde el punto de vista de la fauna, este espacio natural constituye un refugio para especies forestales de mamíferos y aves, destacando la comunidad de rapaces forestales, con azor, gavilán, aguililla calzada, águila culebrera y aguilucho ratonero, entre otras especies. En las charcas, muchas de ellas de uso ganadero, y en otros enclaves húmedos, habitan anfibios de interés.

