

■ EJULVE. Coníferas de repoblación y sabinas

Esta es una ruta distinta a las demás, pues su longitud aconseja realizarla en coche, si bien puede realizarse andando en varias jornadas.

Desde el Collado Frío (km 16,400 de la A-1702) partimos dirección Cuevas de Cañart, para conocer la Valredonda y su soberbia sabina albar milenaria. Después nos dirigimos hacia el polje* de Villasecos con las extensas alineaciones de pinos laricios de Austria, para continuar hacia el corazón de las Masías de Ejulve con muchos elementos de interés en flora, fauna, geología, paisaje y arquitectura popular.

La comarca tiene en esta zona su exponente montano, balcón al agreste Maestrazgo. Los bosques de esta zona son variados, al encontrarse a diferente altitud, exposición, tipos de suelos y plantaciones para repoblación del siglo pasado. Así, encontramos pinos carrascos, laricios, rodenos, silvestres y toda una suerte de coníferas foráneas, como abetos, pinsapos, cedros, cipreses, junto a bosquetes de encinas, quejigos, sabinas negrales y enebros.

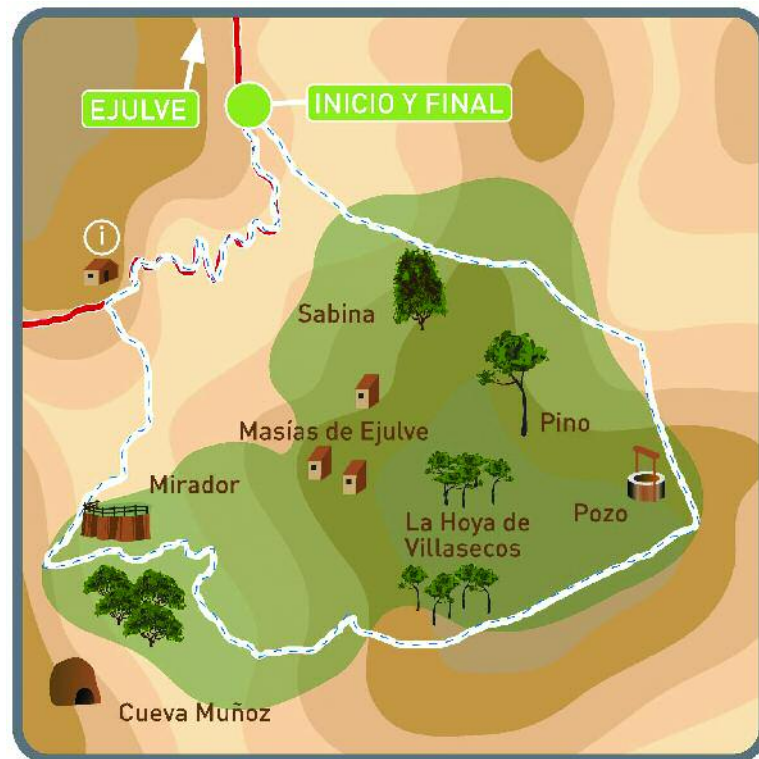
ELEMENTOS DE INTERÉS

Las masadas o masías

Durante el recorrido se observan algunas de las antiguas construcciones que permitieron el asentamiento humano y la explotación de los recursos naturales de estas duras tierras hasta hace no



Territorio Masías de Ejulve



mucho tiempo. Se constituían como unidades agroganaderas independientes, con un alto grado de autosuficiencia y cuyos moradores, los masoveros, desarrollaron en el clan familiar el eje vertebral de su desarrollo y continuidad.

Árboles notables y singulares

Las carrascas y el tilo de Los Barrancos, la sabina de la Valredonda, el pino de Villasecos o el de la Torda son algunos de los muchos ejemplos de árboles singulares de este territorio.

La geología, protagonista

Las rocas calizas y sus caprichosas formas, como el Torreón de Los Barrancos, curioso monolito rodeado de pinares, poljes, cuevas, travertinos, sinclinales* caprichosos, barrancos infranqueables... convierten a esta zona en una excelente escuela de geología.