

VILLEL DEL ROMERAL



1.- LOCALIZACIÓN

Villel del Romeral, es un municipio turolense que pertenece administrativamente a la Comarca Comunidad de Teruel, geográficamente se encuentra englobada en la zona denominada Ribera del Turia, siendo el río Turia el principal curso superficial que atraviesa la localidad por su parte central en sentido norte-nordeste (NNE) a sur-suroeste (SSO).

Por la zona Norte el municipio linda con Villastar, con Cascante del Río el linde se establece por la zona más oriental del término, al Sur se encuentra Libros y Riodeva y el sector occidental se encuentra el municipio de Rubiales y el de Tramacastiel.

El núcleo urbano se localiza a 823 metros de altura sobre el nivel del mar, las coordenadas geográficas del municipio son $400^{\circ} 14' 36''$ de latitud norte, y $10^{\circ} 11' 03''$ de longitud oeste. El término ocupa una extensión de 8.495 hectáreas.

La población de Villel se encuentra a 15 Km al suroeste de la ciudad de Teruel, y el acceso principal a la localidad desde la capital turolense se realiza tomando la carretera nacional N330.

2.- GEOLOGÍA

La población de Villel y gran parte de su término se encuentra situado en la Fosa de Alfambra - Teruel - Ademuz. La fosa está limitada al oeste por las sierras de Palomera y Albarracín y al este por las de Camarena y Javalambre. Por su interior discurre el río Alfambra y a partir de Teruel el río Turia. Sin duda es la fosa mas profunda y entre sus puntos más alto y más bajo hay cerca de 1.000 metros de desnivel.

El relleno de esta depresión es fundamentalmente neógeno, con algunas acumulaciones detríticas posteriores. Son muy característicos los rápidos cambios laterales de facies existentes entre las formaciones detríticas y evaporíticas, tanto en sentido norte-sur como este-oeste. Destaca la abundancia de fauna de vertebrados en la mayoría de las formaciones desarrolladas en toda la depresión.

El encajamiento de la red fluvial cuaternaria desarrolla sistemas de glaciares y terrazas fundamentalmente en los ensanchamientos del conjunto Alfambra- Turia.

El estrecho valle del Turia está formado por tierras de aluvión traídas fundamentalmente por el río en los dos últimos millones de años y que forman las llamadas terrazas fluviales claramente visibles en Villel.

Desde el punto de vista de la geología de la zona los materiales del Neógeno forman parte del relleno fundamental de la depresión. En los márgenes de la cuenca existe predominio de materiales detríticos, mientras que en la zona central dominan los carbonatos y yesos. La sedimentación se efectuó en ambientes de abanicos aluviales,

con deposición de detríticos en el ápice y partes medias del abanico, producida por acción fluvial, y precipitación de carbonatos y yesos, en las partes más alejadas, en áreas lagunares y lacustres.

El municipio de Villel del Romeral presenta una marcada heterogeneidad, existiendo terrenos aluviales, conglomerados, arcillas yesíferas, calizas y arcillas abrigadas con yesos. Así el terreno aluvial se halla en los lechos de los ríos Turia y Camarena y en el arroyo de la Cañada. Los conglomerados, arcillas yesíferas y calizas ocupan todo el espacio situado al este del río Turia. Las arcillas abrigadas con yesos se encuentran formando los terrenos del oeste del río Turia, intercalándose algún pequeño espacio de calizas margosas y otros de arcillas y areniscas

3.- HIDROLOGÍA

El municipio de Villel tiene una red de drenaje compuesta por dos cursos de agua: el río Turia, la más importante, y la ría Chartera de la cual proviene el agua que se utiliza para beber, uso doméstico y regar los cultivos, almacenando el agua en tres balsas artificiales.

Respecto a los cursos de agua subterráneas que se localizan en el municipio de Villel se localizan la de la Aldehuela (El Pozo) y de La Chartera que provienen de la sierra de Javalambre.

El río Turia, así como sus afluentes, es típicamente mediterráneo: poco caudal alimentando casi exclusivamente de las lluvias y nieves del invierno. En años normales el caudal medio anual es de 5 m³/s, superando este caudal en primaveras lluviosas y años de grandes nevadas; y llegando casi a secarse en años secos.

En el término se localizan varias fuentes como: la Chartera, La Fuensanta, Las Pellejas, Cristina (situada en el Vilaplano), los baños (situada en los Castillejos), Teresa, La Tejedora, El Molino, Rebollo, Pozo Peral, El Pozuelo (situada en el Noguerón), Val de la Madera.



Fig.1 Fuente de la Fuensanta



Fig. 2 Fuente del Molino

En el municipio se pueden localizar varios arroyos y ramblas. Por la parte derecha del río se encuentra la Peña Negra que encierran la Rambla de Chartera. Por la izquierda del Turia pasa el regajo o río Camarena, y el arroyo del Juncal (junto al Campo) formado por los barrancos de la Canaleja y del Val. La rambla de Chartera y el regajo de Camarena casi siempre llevan agua.



Fig. 3 Rambla Chartera

4.- VEGETACIÓN

La vegetación y la flora del municipio de Vilel se divide entres grandes zonas: la vega o zona de regadío, situada a ambos márgenes del río y sus arroyos; la zona de secano donde se cultiva el cereal y el monte, en las zonas más altas del término.

De las 8.495 ha. del término de Vilel, aproximadamente un 4% (340 ha) es de regadío; un 5,7% (488 ha) es de secano; un 41,2% (aproximadamente 3.500 ha) es de monte público repoblado con pinos, y el resto (aproximadamente 49,1%) son pastos para cabras, ovejas y tierras dónde predominan los matorrales (aliagas, romero, tomillo, espliego, etc.).



Fig. 4 Chopera

Al lado de los arroyos y del río Turia se encuentra la vegetación de ribera, predominando distintas clases de chopos (*Alamo sp.*) y juncos.

El regadío de Villel, está repartido por los valles del río Turia (aproximadamente 217 ha), del río Camarena o Regajo (aproximadamente 55 ha) y el de Chartera (aproximadamente 68 ha). Por la margen izquierda y también de norte a sur se encuentran: Barranco de la Cueva (junto al estrecho), Angosto de arriba, La Olmeda, San Roque, San Antonio, Las Charcas, La Peña Rubia, Zamarra y el barrio del Campo. En estas zonas se cultiva maíz, huertos de uso individual y choperas.

En las tierras de secano se cultiva cebada y alfalfa. Estas tierras están situadas en pequeños altiplanos y vaguadas que están en alturas superiores a los 900 m.: Pozo Peral, Campichuelo, Plano, Valbueno, Villaplano, Val del Noguera Cañada Venecia, Cañada Real, Valdaños, etc. Actualmente algunas zonas no se cultivan por la complicada accesibilidad de la maquinaria agrícola y por la poca profundidad de la tierra, la cual impide trabajar con la maquinaria. Debido a ello algunas tierras dedicadas en antaño al cultivo de secano se han repoblado con pino común (*Pinus sylvestris*) y Pino carrasco (*Pinus halepensis*) hace unos veinte años.

El monte se localiza en El Rodrigo, El Pozo Peral, El Val de la Madera, etc. Existe un pequeño bosque de encinas (*Quercus rotundifolia*) en el camino al Barranco de la Cueva, cerca de una mina de caolín abandonada, a unos pocos cientos metros de la "Mina María". En el monte por lo general se encuentra pino albar (*Pinus sylvestris*), enebro común (*Juniperus communis*) y monte bajo, como la aliaga (*Genista sp.*), la manzanilla (*Matricaria recutita*), el tomillo (*Thymus vulgaris*), siendo los más abundante el romero (*Rosmarinus officinalis*).



Fig. 5 Paisaje de monte

En el término de Villel se encuentra un **Enclave Singular de Flora**, denominado **La Cuesta del Maestro**. Se localiza en el valle del río Turia, en la cuesta que le da el nombre, en una extensión de unas 2 ha. Las coordenadas geográficas son UTM: 30TXK5353-5354 mapa nº 589.

El enclave se encuentra en unos cerros no muy elevados (850 m) y orientados hacia el sur, que tienen como característica principal una alta concentración de yesos, lo que hace que sus suelos estén compuestos de materiales blandos y disgregables, de un color blanquecino a violáceo. Estas propiedades hacen que estos cerros sean muy erosionables, favoreciendo un paisaje formado por cañones y lomas surcadas por grandes cárcavas.

El aspecto fisonómico vegetal es de un matorral xerófilo laxo, que en algunos puntos ofrece una cobertura laxa de pinar (*Pinus halepensis*) repoblado, ya en los límites del enclave.

La principal comunidad florística que presenta el enclave es la formada por vegetación gipsófila, bastante pobre en especies, donde aparecen además especies propias de matorrales camefiticos xerófilos calcícolas (*Rosmarinus officinalis*, *Fumana ericifolia*, *Thymus vulgaris*, *Genista scorpius*, etc). En los puntos más ricos en yeso se encuentran *Gysophila hispánica*, *limonium aragonense*, *Ononis tridentata*, *Kochia prostrata*, *Plantago maritima* y *Malva trifida*.

Como taxones más interesantes destacar la presencia de *Limonium aragonense*, endemismo localizado únicamente en la población de Teruel, cuya localidad clásica se sitúa a unos kilómetros más al este, en Vadacluche, donde no ha sido localizada. Se ha encontrado en el enclave una buena población de esta especie., con individuos tanto con escapos florales como sin ellos, apareciendo algunas rosetas secas. Habitan en taludes yesosos a la entrada de un barranco (XK5353)

Se encuentran en este paraje otros endemismos como la *Vella pseudocytisus* susp. *Pau*, *Malva trifida* y *Gyypsophila hispanica*.



Fig. 6 *Vella pseudocytisus* susp. *Pau*

Este paraje tiene un alto valor floral y paisajístico por la presencia de los endemismos locales (*Limonium aragonense*) y iberolevantinicos (*Gysophila hispánica* y *Malva trifida*), haciendo de el un enclave, a pesar de su pobreza en diversidad de especies, cobra una singular importancia no solo en el contexto provincial sino también nacional.

Su estado de conservación y vulnerabilidad es delicado debido a que estas especies se encuentran inmersas en una comunidad de yesos bastante degradados y disgregados por la erosión.

Como ya se ha comentado en el término de Villel del Romeral se condiciones climáticas y de sustrato necesarias para que se desarrolle una especie de gran interés ecológico por estar catalogada como especie amenazada y en peligro de extinción, ésta especie es la *Vella pseudocytisus* subs. *pau*. conocida comúnmente como *Crujiente*, *arnachilla* o *cebollada*, la subespecie se encuentra protegida por el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón como “especie en peligro de extinción”, existiendo un

Plan de Recuperación, según el Decreto 92/2003 del Gobierno de Aragón. Se trata de un paleoendemismo aragonés, centrado en las provincias de Teruel y Zaragoza, en la provincia de Teruel se han detectado dos núcleos de población, uno en el valle del Alfambra y otro en las proximidades del río Turia.

Es una crucífera leñosa que forma matas arbustivas de raíz robusta y bien desarrollada, que normalmente alcanzan 1 metro de altura y una cobertura de 3-4 m². Es glabra o glabrescente en todas sus partes, incluyendo hojas y valvas del fruto, lo que la diferencia de la subespecie tipo. Sus tallos están muy ramificados y tiene hojas enteras, obovadas y carnosas, con pelos solamente en los márgenes o enteramente glabras. Las raíces son muy largas y además emite rizomas subterráneos flexibles que permiten un anclaje para resistir incluso el descalzamiento por erosión en las laderas. Las flores se disponen en racimos de unas 10 a 34. Los 4 pétalos son amarillos con venación oscura y poseen una uña larga y un limbo que supone un tercio del total de pétalos. Se dispone de forma irregular, con lo que la flor resulta ligeramente zigomorfa.

La *Crujiente*, *Vella pseudocytisus* subs. *pau*, se encuentra en matorrales ralos en laderas y escarpes sobre un precipitado carbonatado blanco y poroso, con algo de yeso y muy deleznable, conocido localmente como “tosca”. Se ve especialmente favorecida en el fondo de los barrancos, donde se acumula la humedad y la insolación es menor. También ocupa las lindes de cultivos, taludes de caminos y carreteras y forma parte de comunidades esteparias sobreexplotadas por el ganado. Se adapta bastante bien a algunos terrenos ruderalizados ligados a la actividad antropozoógena. Ocupa altitudes desde los 860 a los 980 metros de altitud, en el piso bioclimático supramediterráneo, pero solo en zonas áridas, de clima muy continental.

En el municipio de Villel se localiza un enclave catalogado como **Lugar de Importancia Comunitaria**, conocido con el nombre de **Altos de Marimezquita, Los Pinarejo y Muela de Cascante** (ES2420132). El paraje tiene una extensión de 3.272 hectáreas, repartidos entre los municipios de Cascante del Río, Cubla, Villastar y Villel. Este enclave se encuentra limitado por el río Turia, al sur por el río Camarena y al norte por el arroyo de la Cañada. En él aparecen estratos de yesos terciarios que condicionan la presencia de formaciones de matorral gipsófilo de gran interés, que en ocasiones se mezclan con pies de sabinas albar (*Juniperus thurifera*) y con bosques claros de pinos albar (*Pinus sylvestris*).

5.- FAUNA

La fauna que se puede encontrar en el municipio presenta una gran diversidad. Se puede observar el Águila Real (*Aquila chysaetos*), en la Rambla del Charco y en Peñanegra, se han avistado dos parejas pero no se sabe si anidan allí o forma parte de su territorio para cazar. Ánades, gavilán común (*Accipiter nisus*), búho (*bubo bubo*) y lechuza (*Tyto alba*), torcaz (*Columba palumbus*), tórtola (*Columba livia*), perdiz roja (*Alectoris rufa*), cuervo (*corvus corax*), picaraza, halcón peregrino (*Falco peregrinus*), etc. Los mamíferos que habitan en el municipio son: el zorro (Venus Venus), el tejón (Meles meles), el jabalí (*Sus scrofa*), el conejo (*Cryctolagus cuniculus*) y la liebre (

Lepus granatensis), el gato montés (*Felis sylvestris*), especie catalogada de “interés especial” etc.

Los reptiles que viven en el municipio son del orden de los Saurios, como la lagartija (*Lacerta murafis*), lagartija colilarga (*Psammodromus Algirus*), el lagarto (*Lacerta lepida*). El otro orden presente es el de los ofidios, como la culebra de agua (gen. *Natrix*), la víbora hocicuda (*Vipera latasti*) muy peligrosa y la culebra lisa europea (*Coronella austriaca*) catalogada de Especial Interés y la culebra viperina de agua (*Natrix maura*)

Los mamíferos que habitan en el municipio son: el zorro (*Venus Venus*), el tejón (*Meles meles*), el jabalí (*Sus scrofa*), el conejo (*Cryctolagus cuniculus*), el gato montés (*Felis sylvestris*), especie catalogada de “interés especial” ; el ratón doméstico (*Mus musculus*), la rata común (*Rattus norvegicus*), ratón silvestre (*Mus sylvestricus*), la rata de agua (*Arvicola amphibius*), la garduña (*Martes foina*), la comadreja (*Mustela nivalis*), la liebre ibérica (*Lepus granatensis*), el jabalí (*Sus scrofa*), el topillo común (*Pitymis duodecimeostatus*), etc.

La fauna acuática se encuentra representada por la trucha arco iris, el fario y el barbo común. Antiguamente el río estaba habitado por cangrejos comunes, pero fueron exterminados por la introducción en su hábitat del cangrejo americano.



Fig. 7 Trucha arco iris

6.- PAISAJE

El paisaje del municipio de Villel se divide entres grandes zonas: la vega o zona de regadío, situada a ambos márgenes del río y sus arroyos; la zona de secano donde se cultiva el cereal y el monte, en las zonas más altas del término.

El relieve de Villel es muy accidentado, siendo sus montes mas altos: Pinomocho (1.211 metros de altura), Cascantino (1.208 m.) Loma Rodrigo (1.206 m), Villaplano (1.206 m) y Tormo (1.171 m). Los montes que rodean al pueblo y a sus valles están cerca o sobrepasan por poco los 900 metros de altura.

El núcleo de Villel ocupa un sector de estrechamiento del valle del río Turia, junto a la desembocadura del río Camarena, procedente de la sierra de Javalambre.

Geológicamente es una zona compleja ya que junto a las calizas y arcillas terciarias afloran materiales jurásicos y cretácicos fuertemente afectados por la tectónica. El pueblo y su entorno inmediato occidental se compone de arcillas y yesos del Triásico superior (Keuper), muy salino, con una gran abundancia de materiales volcánicos (ofitas) de esa misma edad, de tonos verdosos. Es fácil encontrar cristales de jacintos de compostela y teruelitas en las formaciones yesíferas. Unas capas subverticales de dolomías del Triásico medio (Muschelkalk) aparecen casi cerrando el cauce del barranco del Hocino que tiene que cortarlas mediante el cañón de la Fuensanta, donde se ubica el santuario



Fig. 8 Paisaje de la vega

7.- LUGARES DE INTERÉS NATURAL

- **SANTUARIO DE LA FUENSANTA**



Fig. 9 Santuario de la Fuensanta

El entorno de La Fuensanta, es un interesante enclave paisajístico, donde se puede encontrar el santuario, La casa del ermitaño, la fuente de la Fuensanta, Las antiguas caballerizas y La Aparecida.

Los alrededores del Santuario se ha convertido en un merendero con mesas y bancos de madera o piedra, fogones, agua de la Fuente de la Fuensanta, cuartos de baño, contenedores de basura, y las antiguas caballerizas están acondicionadas como merendero cubierto: con mesas y bancos de madera, y fogones. Desde lo alto de la montaña se observa el paisaje de pinares de *Pinus Sylvestris* que rodea a todo este enclave dando lugar a una vista privilegiada.

- **CUEVA DEL AMOR.**

Son dos rocas de conglomerados, en la base de las mismas se ha creado un arco natural. Se encuentran en la ribera del río Turia, al terminar la Rambla la Chartera.

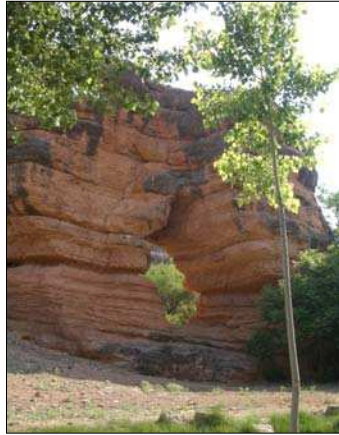


Fig.10 Cuevas del Amor

- **EL PAISAJE RUINIFORME DE CONGLOMERADOS.**

El paisaje ruiniforme de conglomerados, se encuentra a la derecha de la carretera CN 420, pasando el pueblo. Se observa un paisaje típico de areniscas erosionadas por los agentes geológicos externos donde predomina la estratificación horizontal de los materiales más resistentes a la acción de la lluvia, viento, etc. El color predominante es el naranja-rojizo.



Fig. 11 Paisaje ruiniforme de conglomerados.

- **EL BARRANCO EL TRANCO**

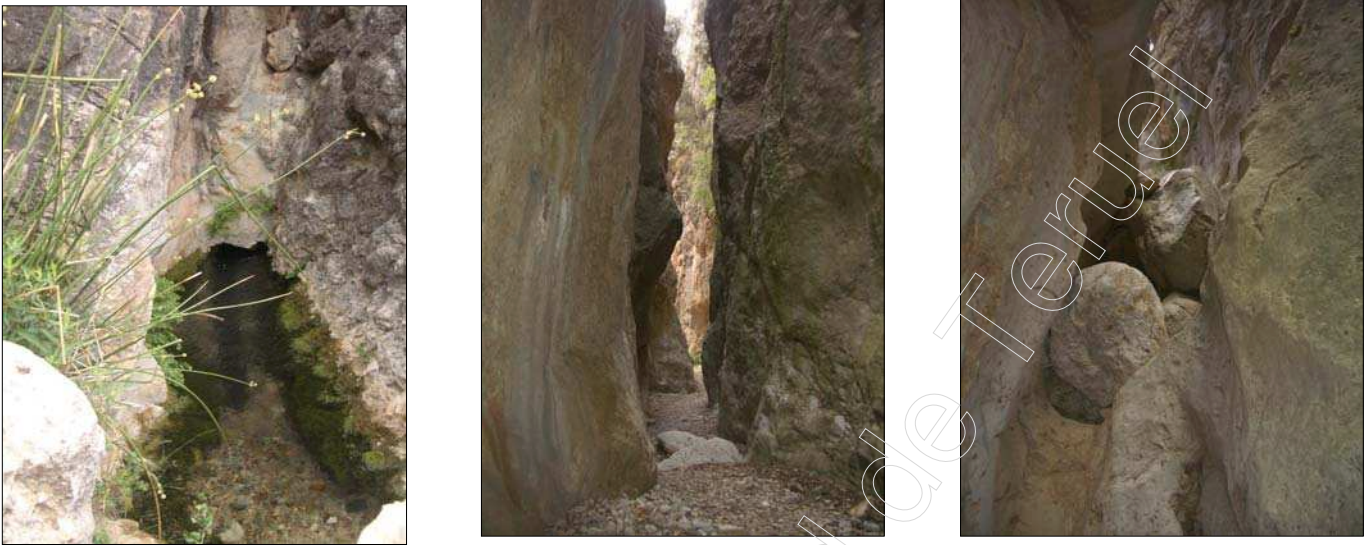


Fig. 12 Barranco el Tranco

Se encuentra situado en el cerro de la Chartera, siguiendo el camino que va a la Fuente de la Chartera. Es un barranco formado por paredes verticales de roca caliza.

- **BARRANCO JUAN SASTRE.**



Fig. 13 Barranco Juan Sastre

Se encuentra después el Santuario de la Fuensanta, a unos trescientos metros aproximadamente, tomando el camino de la derecha. Es un barranco de roca caliza con vegetación de gripária.

- **LA CUESTA DEL MAESTRO.**

En la Cuesta del Maestro se localiza un **Enclave Singular de Flora**.

La principal comunidad florística que presenta el enclave es la formada por vegetación gipsófila, bastante pobre en especies, donde aparecen además especies propias de matorrales camefíticos xerófilos calcícolas (*Rosmarius officialis*, *Fuumana ericifolia*, *Thymus vulgaris*, *Genista scorpius*, etc). En los puntos más ricos en yeso se encuentran *Gysophila hispánica*, *limonium aragonense*, *Ononis tridentata*, *Kochia prostrata*, *Plantago maritima* y *Malva trifida*.

Como taxones más interesantes destacar la presencia de *Limonium aragonense*, endemismo localizado únicamente en la población de Teruel, cuya localidad clásica se sitúa a unos kilómetros más al este, en Vadaclloche, donde no ha sido localizada. Se ha encontrado en el enclave una buena población de esta especie., con individuos tanto con escapos florales como sin ellos, apareciendo algunas rosetas secas. Habitan en taludes yesosos a la entrada de un barranco (XK5353)

Se encuentran en este paraje otros endemismos como la *Vella pseudocytisus* susp. *Pau*, *Malva trifida* y *Gyypsophila hispanica*.

Este paraje tiene un alto valor floral y paisajístico por la presencia de los endemismos locales (*Limonium aragonense*) y iberolevanticos (*Gysophila hispánica* y *Malva trifida*), haciendo de el un enclave, a pesar de su pobreza en diversidad de especies, cobra una singular importancia no solo en el contexto provincial sino también nacional.

- **LOS ALTOS DE MARIMEZQUITA, LOS PINAREJOS Y LA MUELA DE CASCANTE,**

Enclave con protección internacional, debido a que está catalogado como Lugar de Interés Comunitario (L.I.C). El paraje tiene una extensión de 3272 ha. Está constituido por estratos de yesos terciarios con presencia de vegetación gipsicola ibérica y mezclada con pies de *Juniperus thurifera* y con bosques claros de *Pinus sylvestris*.



Fig. 14 Altos de Marimezquita

- **SENDERISMO**

- GR10: de Orihuela del Tremedal a Abejuela

En pleno Sistema Ibérico, donde ven la luz los ríos Guadalaviar o Turia y Tajo, entre las serranías de Albarracín y Montes Universales al oeste, el macizo de Javalambre al sur, y la sierra de Gúdar al este, un conjunto de grandes pinares (Orihuela del Tremedal, ...), carrascales (Monterde, Peracense ...) y amplios sabinares en los altiplanos, nos acompañan a lo largo del GR- 1 0.

El GR-10 se complementa con el GR-8 para estructurar los senderos de la tierra turolense. Ambos forman parte del tramo aragonés del Sendero Europeo E-7. El eje principal discurre de noroeste a sureste y la red queda estructurada con una serie de PRs (pequeños recorridos) que enlazan los pueblos de la Comunidad de Albarracín. En bastantes ocasiones se superan los 1.500 m. de altitud, alcanzando la cota más elevada de la provincia de Teruel (pico Javalambre, 2.020 m). Barrancos y desfiladeros serpentean abriéndose paso entre los escarpes rocosos, como el Salto de Pedro Gil (PR-1). Algunos de estos paredones presentan bellísimas formaciones de arenisca roja (Albarracín, Peracense, etc.), es el conocido 'rodено'.

Otras curiosidades geológicas son: las dolinas de Griegos y Frías, las fuentes de Camarena, o las formaciones arcillosas de Teruel. Desde época muy temprana la huella del hombre dejó su impronta por estos territorios, destacando el conjunto de pinturas rupestres de estilo levantino del Parque Cultural de Albarracín. De época medieval (siglo XIII) data el castillo de Peracense (PR-4), sobre un espectacular emplazamiento. Un auténtico tesoro monumental encontraremos en Albarracín (principal nudo de itinerarios), Mora de Rubielos, Rubielos de Mora (ambos en el PR-7) o la capital Teruel (PR-6 y PR-8), apacible y hermosa ciudad sobre el río Guadalaviar, cuyo conjunto de torres mudéjares ha sido declarado por la Unesco 'Patrimonio de la Humanidad'.

Características recorrido

LONGITUD: 650 km

RECORRIDO: Límite con Castilla La Mancha, Orihuela del Tremedal, Bronchales, Monterde, Albarracín, Bezas, Rubiales, Villel, Cascante del Río. Valacloche, Camarena de la Sierra, Arcos de las Salinas, Abejuela, La Cervera, límite con la Comunidad Valenciana.

VARIANTES: GR-10.1: Orihuela del Tremedal, Griegos, Guadalaviar, El Vallecillo, Masegoso, Toril, Jabaloyas, Rubiales.

CONEXIONES CON OTROS SENDEROS: GR-8 en Villel, Camarena de la Sierra, Mora de Rubielos y Alcalá de la Selva.

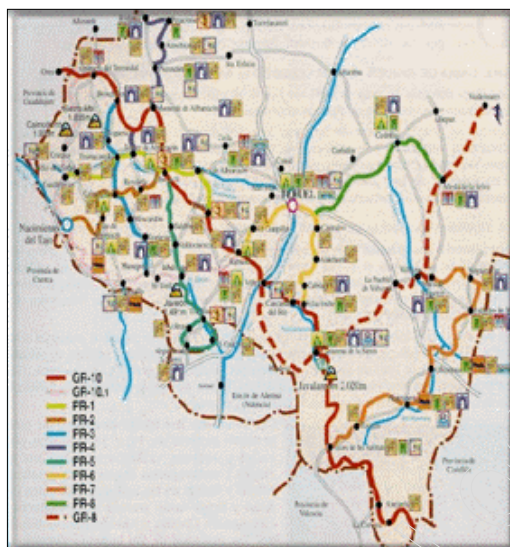


Fig 15. Mapa del recorrido

○ GR8 : DE BECEITE A VILLEL

El GR8 es un sendero de largo recorrido que recorre un territorio de gran belleza paisajística y amplia riqueza Artística, cultural y humana se articula en torno a las serranías de Maestrazgo, Gúdar y Javalambre.

Los impresionantes abismos labrados por el Matarraña en el Parrisal de Beceite, el nacimiento del río Pitarque, las caprichosas formaciones calcáreas de los órganos de Montoro, el Parque Cultural de Molinos, las muelas y desfiladeros del Maestrazgo, las lomas de Javalambre, los conjuntos urbanos de Villarluego, Mirambel, Cantavieja o Mora de Rubielos (entre otros muchos), cuya gran belleza arquitectónica y rico patrimonio histórico ha merecido el reconocimiento nacional o internacional, son algunos ejemplos de lo que este sendero ofrece al caminante en su sencillo discurrir por estas intrincadas tierras turolenses.

Un conjunto de antiguos senderos que recorren estas abruptas serranías vestidas por cerrados pinares, que se asoman a profundos barrancos y espectaculares escarpes rocosos, o que se acercan a escondidos nacimientos de ríos e insospechadas cascadas y que han sido recuperados para su uso deportivo-turístico.



Fig 16 . Mapa del recorrido

Características recorrido

LONGITUD: 353 km

RECORRIDO: Becete, Fuentespalda, Peñarroya de Tastavins, Monroyo, Aguaviva, Las Parras de Castellote, Las Planas, La Algecira, Villarluengo, Pitarque, Aliaga, Cañada de Benatanduz, Fortanete, Cantavieja, Mirambel, La Iglesucia del Cid, Valdelineares, Alcalá de la Selva, Mora de Rubielos, Valbona, La Puebla de Valverde, Camarena de la Sierra, Riodeva y Villel.

VARIANTES: GR-8. 1: La Algecira, Ladruñán, Cuevas de Cañart, Molinos, Ejulve.

CONEXIONES CON OTROS SENDEROS: GR-10 (Lisboa-Valencia) en Villel, Camarena de la Sierra, Mora de Rubielos y Alcalá de la Selva.

- SENDERO VILLEL-FUENSANTA-RUBIALES-BALSA DE RUBIALES-VILLEL

Características recorrido

LONGITUD: 29km

RECORRIDO: Villel-Fuensanta-Rubiales-balsa de Rubiales-Villel

DIFICULTAD: media.

ITINERARIO

Esta ruta comienza en Villel, a la entrada del pueblo, junto a la fuente enladrillada. Se parte dirección Fuensanta siguiendo la pista asfaltada que sale hacia el santuario.

Una vez en el santuario se puede visitar la ermita, la aparecida y observar el hermoso paraje.

A la izquierda aparece un camino que conduce a Tramacastiel, se sigue por la derecha ascendiendo por pista principal. Al terminar la ascensión, en el llano se sigue recto dejando un camino a la derecha.

Se llegará a una paridera que se encuentra junto a la balsa, Pozo Peral, situada a la derecha. Aparecen tres ramales, se continúa por el de la derecha iniciando un pequeño ascenso.

Tras el descenso se toma el camino que tiene a la izquierda restos de corrales, Corral de los Toros, y a la derecha un abrevadero (9.7 Km.).

Se sigue por la pista principal dejando camino a ambos lados. En el kilómetro 13 se llega al Val de la Madera, un merendero equipado con mesas y refugio. Se deja un par de caminos a la izquierda y a la derecha, continuando por la pista principal.

Se llega a Rubiales y se sigue el camino de la derecha, dejando el pueblo a la izquierda. Se sigue por la derecha hasta encontrar la carretera dirección El Campillo.

Se deja la carretera, continuando por una pista ascendente a la derecha después de pasar un parque infantil con columpios y toboganes. Se pasa junto a unas granjas que se quedan a la derecha.

Al acabar el ascenso (17.1 Km.), se encuentra un cruce, en frente se puede observar la Laguna de Rubiales. Se gira a la derecha dejando a unos 300 m. restos de la antigua ermita de Rubiales.

Se inicia un descenso, dejando a la derecha restos de parideras. Hay que tener cuidado porque la pista no se encuentra en buen estado. Al terminar el descenso, en una curva a la derecha, se cruza una rambla, dejando un camino secundario a la izquierda.

Se comienza a ascender, dejando a la derecha una fuente con abrevadero. Se continúa por la pista principal dejando un camino a la derecha (probablemente de arrastre de maderas).

Hay que desviarse de la pista principal por un camino a la derecha, por el cual se empieza a descender. El camino se bifurca, tomando el de la izquierda, dejando una paridera a la derecha. Desde este punto se puede observar una buena vista panorámica del paisaje. Se continúa descendiendo hasta que se encuentra un cruce en el kilómetro 23.9 donde se continúa por un camino de la derecha para seguir descendiendo. Esta parte del descenso es peligroso por ser un camino con bastante grava.

A la vez que se termina el descenso se toma un camino a la izquierda que se encuentra en mejor estado. Es una zona llana con campos de labor y choperas. A la derecha se queda el Barranco El Tranco. Se cruza un pequeño arroyo y se deja a la derecha un camino con una señal de G.R. que conduce al Barranco El Tranco. Se continúa por la izquierda en una bifurcación a la vez que se cruza de nuevo un arroyo. Se siguen las marcas del G.R. que conducen a Villel, al punto de partida.

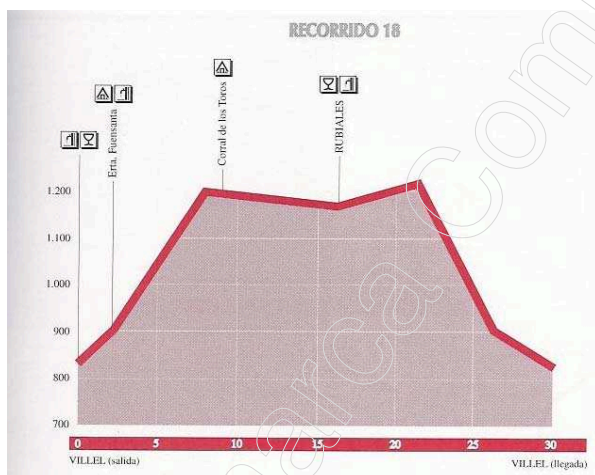


Figura 17 . Perfil del recorrido



Figura 18 . Mapa del recorrido

- SENDERO VILLEL-FUENSANTA-TRAMACASTIEL-MINAS DE LA PLATA- ALTO DE LA FUENSANTA-VILLEL

Características recorrido

LONGITUD: 46km

RECORRIDO: Villel-Fuentsanta-Tramacastiel- Minas de la plata-alto de la Fuentsanta-Villel

DIFICULTAD: dura.

ITINERARIO

Hasta el kilómetro 6.100 hay que seguir las indicaciones de la ruta anterior (Villel-Fuentsanta-Rubiales-balsa de Rubiales-Villel), punto donde abandonamos la pista Villel-Rubiales, para dirigirnos a Tramacastiel. La pista de Tramacastiel se abandona por un camino arcilloso y rojizo iniciando un repecho duro. Se deja un camino a la izquierda y se continua recto. Al terminar el repecho se continua recto por una zona de monte bajo.

Se inicia un descenso bastante peligroso, en este recorrido se encuentran curvas muy cerradas con barrancos a la izquierda, peligrosas. El camino transcurre por monte bajo, al acercarnos a Tramacastiel, se observan algunos almendros.

Se continua recto, dejando unas ruinas a la izquierda y a la derecha un caseto. Al finalizar el descenso se sigue continuando recto dejando una zona de eras y corrales.

Se llega a Tramacastiel (11.3 Km.) y se continua por una carretera que conduce a Libros, dejando el pueblo a la izquierda. Se abandona la carretera al coger un camino en el kilómetro 11.8 que discurre entre choperas y huertos.

Después de atravesar un arrollo, se toma el primer desvío a la derecha e se inicia un ascenso largo con repechos duros. La pista está en buen estado y la vegetación que se observa son pinos comunes, monte bajo y almendros.

Al ir ascendiendo se dejan caminos a derecha e izquierda. Se sigue por un camino a la derecha, dejando a la izquierda unas parideras y más adelante otras parideras a la derecha.

Se continua recto unos tres kilómetro y medio, dejando caminos a la derecha e izquierda. En el km. 15.3 se enlaza con una pista que viene de Mas de la Cabrera, desviándose a la derecha. Se continúa por la pista dejando unos campos de almendro y parideras a la izquierda. A la derecha dejaremos un camino con un peirón.

En el km. 16.5 la pista se bifurca y se toma el ramal de la izquierda. Finaliza la subida fuerte de Tramacastiel y empieza una zona de pinares. Se sigue recto por la pista principal dejando

caminos a izquierda y derecha. En el Km. 18.9 se adentra en una zona de pinar quemado (incendio de 1994, 5.000 ha.)

Se continua recto, cruzando un cortafuegos. En el Km. 20.2 se comienza a ver el suelo siliceo, suelo de rodeneo. Dos kilómetros después se inicia un corto y duro repecho que conduce a un cortafuego.

Finalizado el repecho, se gira a la izquierda pasando junto a unas ruinas. Se inicia el descenso de un kilómetro desembocando en una pista girando a la izquierda, iniciando un ascenso suave y continuo. Al finalizar el ascenso, en el km. 26.6 se deja la pista principal tomando el camino que sale de la derecha hacia la Masada de los Alamanes. El descenso es pronunciado y con mal piso de la pista.

El camino desemboca en una pista, se toma el camino de la derecha, dejando a la izquierda restos de una masada. Es una zona de descanso idónea, con prados y pinares a una altitud de 1260 m.

Se deja un camino a la derecha y se sigue por la pista principal, dejando tres caminos a la derecha.

En el km. 31.9 se debe desviarse a la izquierda, dejando al frente la pista que conduce a Tramacastiel, se inicia una subida. En el km. 36.6 se enlaza con una pista que viene de Villel a Rubielos, se continua recto dejando a la derecha un camino, una paridera y una balsa.

Se comienza el descenso hacia la ermita de la Fuensanta continuando siempre por la pista principal. Pasada la ermita se sigue la pista asfaltada hasta Villel, terminando así el recorrido.



Figura 19. Perfil del recorrido



Figura 20. mapa de recorrido

8.- ZONAS DEGRADADAS

En el municipio de Villel del Romeral se localiza una zona considerada como zona degradada por el impacto visual que origina, ésta se trata de una escombrera en las proximidades del núcleo urbano donde se realiza el depósito de escombros, objetos voluminosos y “trastos viejos”



Fig. 21 Escombrera