

# CAÑADA VELLIDA



## 1.- LOCALIZACIÓN

El municipio de Cañada Vellida se localiza a 50 kilómetros de la ciudad de Teruel, administrativamente depende de la Comarca Comunidad de Teruel.

Cañada Vellida se encuentra a una altitud de 1322 metros sobre el nivel del mar, ocupando una superficie de 23,3 km<sup>2</sup>, linda con los términos municipales de Rillo, Fuentes Calientes, Galve, Perales del Alfambra y Mezquita de Jarque.

El acceso a la localidad se puede realizar por la carretera nacional N420 dirección Utrillas, tras recorrer 43 kilómetros se toma la carretera local TE-V-45, o por la carretera autonómica A228 desde Galve.

Se localiza en la vertiente sur de la Sierra de la Costera, al suroeste de la Sierra de San Just, ejerciendo de enlace con la zona de Alfambra.

Cañada Vellida es una pequeña localidad ubicada en terreno montañoso y que linda con los llanos del Campo de Visiedo, paramera turolense de gran interés natural, se puede otorgar al municipio una estrecha relación con esta zona, aunque posee un relieve más pronunciado.

El desarrollo de esta localidad se ha visto condicionado siempre a la dureza del clima en los meses invernales. La precariedad de la vida durante esta estación contribuyó a que su población siempre fuera escasa, en la actualidad no pasan de los 60 habitantes, lo que da una idea de la precariedad de su situación. El sector agropecuario es casi lo único que permite subsistir al pueblo.

Se tiene previsto la instalación de un parque eólico en la Sierra Costera, denominado Parque Eólico Sierra Costera II estando enclavado en los términos municipales de Mezquita de Jarque, Cuevas de Almudén, Galve y Cañada Vellida. La inversión en parques eólicos contribuye a generar riqueza en aquellas zonas en las que se implantan, si finalmente se lleva a ejecución el proyecto de instalación de dicho parque, supondrá un revulsivo económico para el municipio.

## 2.- GEOLOGÍA

Cañada Vellida se encuentra situado al suroeste de la Sierra de Sant Just, en el Sistema Ibérico. La Sierra de Sant Just es un conjunto de relieves estructurales que se extienden, ordenados de oeste a este, por todo el límite meridional de la Cuenca de Utrillas. Sus rasgos morfológicos más destacables corresponden a las escarpadas cornisas sobre la cuenca minera así como a la perfecta conservación de la superficie erosión- colmatación finipotiense nivelando sus cumbres de materiales cretácicos entre 1400 y 1500 metros. Tales superficies se relacionan lateralmente con las altiplanicies de los llanos de Visiedo, Altos del Zancado y Ejulve, pese a su individualización por las deformaciones post-miocenas. La Sierra de Sant Just es un conjunto anticlinal

constituido sobre una base del Cretácico inferior que encierra importantes depósitos de lignito entre las formaciones del Aptense superior y del Aptense inferior.

Los materiales geológicos presentes en Cañada Vellida pertenecen principalmente al Cretácico, de la era Mesozoico, la cobertura Mesozoica está cubierta en discordancia por depósitos Neógenos, de la era Cenozoica.

Los afloramientos del Cretácico son de arcillas y calizas, las cuales se caracterizan por su gran resistencia a la erosión.

Los términos más bajos del Cretácico son de naturaleza detrítica (areniscas, arcillas y conglomerados) de variadas coloraciones y generalmente de ambiente continental. Las formaciones superiores son fundamentalmente carbonatadas (calizas, margas y algunas dolomías), de macro y microfauna variada y abundante, que permite precisar la edad de los niveles. Estos conjuntos se depositaron en una plataforma carbonatada.

Sobre ellos se observan depósitos de la era Cenozoica del periodo Neógeno, la litología se basa en sedimentos detríticos y evaporizas, dominando los carbonatos y los yesos. La sedimentación se efectuó en ambientes de abanicos aluviales, con deposición preponderante 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. Los abanicos aluviales son de tipo árido, aunque se reconocen episodios correspondientes a etapas más húmedas.

### 3.- HIDROLOGÍA

Cañada Vellida se encuentra ubicada en las estribaciones de la Sierra de Sant Just y en el límite natural del Valle del Río Alfambra y en las proximidades del Río La Val.

En el término de Cañada Vellida se localizan varias fuentes, abastecidas por manantiales propios, y cuyo diseño cuenta con abrevaderos para el ganado, así podemos localizar:

- **Fuente de los Cabezos:** localizada en la Sierra de la Costera



Fig. 1 Fuente de los Cabezos

- **Fuente de la Sierra:** el nacimiento del agua se localiza en el barranco de la Sierra. Agua ésta que abastece a la localidad una vez que es debidamente tratada, siendo apta para el consumo.



Fig. 2 Fuente de la Sierra

- **Fuente Vieja:** se localiza junto al merendero de la localidad



Fig. 3 Fuente Vieja

- **Fuente el Tunel:** se localiza en el camino de la vía



Fig. 4 Fuente El Tunel

- **Fuente de San Juan:** se localiza en la Sierra de la Solana, en las proximidades de la ermita de San Juan



Fig.5 Fuente de San Juan

También la localidad dispone de fuentes, que son abastecidas por agua debidamente tratada, entre estas podemos localizar:

- **Fuente de San Miguel:** localizada en las proximidades de la ermita de San Miguel.



Fig. 6 Fuente de San Miguel

- **Fuente Nueva o fuente del Pozo**

#### 4.- VEGETACIÓN

Las características geográficas y geológicas de este municipio junto con las duras condiciones climáticas que en él se dan, hace que se desarrolle un tipo de vegetación adaptada a vivir en estos lugares.

La vegetación predominante en el término municipal de Cañada Vellida, es claramente vegetación antropizada. Esto junto a la baja diversidad vegetal que existe,

hace que el término presente un aspecto de vegetación degradada, donde la vegetación natural se ha visto enormemente reducida por el avance de los cultivos. Así entre los cultivos, lo predominante es el cultivo de cereal, abarcando una extensión aproximada de 2.000 hectáreas. Cuando los campos cerealísticos se someten a barbecho, se encuentran ocupando estos campos y sus márgenes, comunidades dominadas por los cardos borriqueros (*gén. Onopordon*).

Debido a la existencia de cauces superficiales, también se encuentran pequeños grupos de vegetación de ribera, con especies arboladas comunes como son el chopo (*gén. Populus*), entre estos se desarrollan especies de porte más bajo, también típicas de zonas de abundante disponibilidad hídrica, como son sargas (*Salix eleagnos*), zarzas (*Rubís fruticosus*), etc.



Fig. 7 Chopera

La vegetación de monte se reduce a la localizada en el monte El Pedracho, cuyo elemento dominante en el estrato arbolado es el pino negral (*Pinus nigra*), el pino negral se desarrolla muy bien sobre los sustratos calizos, resistiendo las duras condiciones de montaña seca que existen en este término.



Fig. 8 Vista El Pedracho

Bajo su porte se desarrolla un sotobosque formado por especies como piorno (*Erinacea anthyllis*), o aliaga (*Genista scorpius*). Como etapa de sustitución de este pinar se encuentran especies como espliego (*Lavandula latifolia*), y, salvia (*Salvia lavandufolia*). En las zonas donde el pinar negral se encuentra más degradado se

encuentra muy desarrollado el tomillar, con presencia de tomillo (*gén. Thymus*), además de numerosas gramíneas.

También es muy abundante en este término el pastizal, formando parte del pinar negral se encuentra un pastizal formado, principalmente por la especie *Festuca gauthieri*, en las zonas de mayor umbría, mientras que en zonas soleadas son las especies *Festuca hytrix* y *Koeleria vallesiana*, la más abundantes.

La dificultad de regeneración del pino negral, que se comporta como especie de temperamento medianamente delicado, y la susceptibilidad a los ataques de procesionaria hacen que en general los pinares constituidos por pino negral hayan sufrido un retroceso, especialmente en las áreas donde se realizaron antaño cortas a hecho.

En las zonas de la sierra, Costera y La Solana, la vegetación más característica es la de matorral bajo, destacando la presencia de plantas aromáticas como tomillos (*Thymus mastichina*), espliego (*Lavandula latifolia*).

Entre los hongos que crecen en este tipo de hábitat, desde el punto de vista alimentario destacan los rebollones (*Lactarius deliciosus*) y las setas de cardo (*Pleurotus eryngii*).

## 5.- FAUNA

Las características geográficas y ambientales de este municipio hacen de éste un hábitat idóneo para el desarrollo de muchas especies de animales.

Entre los vertebrados destaca la riqueza en avifauna, con especies de aves como: abejarucos (*Merops apiaster*), cernicalos vulgaris (*Falco tinnunculus*), buitres leonados (*Gyps fulvus*), pito real (*Picus viridis*), buho chico (*Aosio otus*), paloma torcaz (*Columba palumbus*), mirlo (*Turdus merula*), águilas reales (*Aquila chysaetos*), cuervos (*Corvus corax*), perdiz roja (*Alectoris rufa*), codorniz (*Cotumix cotumix*), abubillas (*Upupa epops*), alcaravanes (*Burhinus oedicnemus*), aves éstas características de ambientes esteparios.

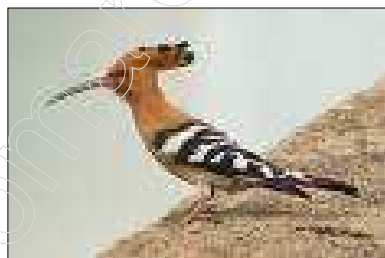


Fig.9 Upupa epops (abubilla)



Fig.10 Burhinus oedicnemus (alcaravanes)

Entre los mamíferos de esta zona se encuentran ardillas (*Sciurus vulgaris*), tejón (*Meles meles*), garduña (*Martes foina*), lirón careto (*Eliomys quercinus*), ratón de campo (*Apodemus sylvaticus*), conejo común (*Oryctolagus cuniculus*), liebre común (*Lepus capensis*), gineta (*Genetta genetta*),

En cuanto a los anfibios y a los reptiles son escasas las especies que se desarrollan en este municipio. Sin duda son los animales invertebrados los más abundantes, con elevada cantidad de insectos

Respecto a las especies cinegéticas de la zona son la codorniz (*Coturnix coturnix*), la perdiz roja (*Alectoris rufa*), la liebre común (*Lepus capensis*) y el conejo común (*Oryctolagus cuniculus*).

## 6.- PAISAJE

Cañada Vellida es una pequeña localidad que linda con los llanos del Campo de Visiedo, paramera turolense de gran interés natural; podemos otorgar al municipio una relación estrecha con esta zona, aunque posee un relieve más pronunciado.

En las amplias llanuras tenemos alguna muela o cabezo erosionado con vegetación de pastizal y aliagar, una zona habitada por las especies de caza menor. La vegetación de porte alto se reduce a alguna repoblación de pinar.

El paisaje de Cañada Vellida consta de zonas de páramo, pudiéndose contemplar erizales y aliagas, predominantes del páramo, campos de cultivo de secano, que se extienden por casi todo el término, alternándose ésta con la vegetación característica de monte bajo.

Con respecto a las zonas más elevadas, destaca la **Sierra de la Costera**, ubicada en dirección a la localidad de Galve, la **Sierra de la Solana**, cuya vegetación más característica es el denominado monte bajo y **El Pedracho**, lugar cuyo interés natural es debido al bosque de coníferas que en él se desarrolla.



Fig 11 Vista de la Sierra de la Solana y del barranco del Hocino





Fig. 12 Sierra Costera

## 7.- LUGARES DE INTERÉS NATURAL

- **MERENDERO DE LA FUENTE VIEJA**

El merendero ubicado en la Fuente Vieja cuenta con las infraestructuras perfectamente seleccionadas para el uso del mismo, así mismo la zona ocupada por los elementos que componen el merendero (mesas, sillas y caseta con fogones) se encuentra asfaltado, dando comodidad para el acceso al mismo y facilitando su limpieza.



Fig. 13 Merendero de la Fuente Vieja

- **RUTA DE LA ZONA DE LOS RÍOS LA VAL Y ALFAMBRA**

Esta ruta atraviesa las siguientes localidades: Cañada Vellida, Galve, Virgen del Camino, Camarillas, Aliaga, Hinojosa de Jarque

## 8.- ZONAS DEGRADADAS

La única zona que se encuentra en el término de Cañada Vellida pudiendo ser definida como “zona degradada” debido al impacto visual y paisajístico que ocasiona, es donde se han estado depositando a lo largo del tiempo todos los escombros y “trastos viejos” de la localidad, esto se localiza en el camino de la vía.



Fig. 14 Escombrera