

VILLASPESA



1.- LOCALIZACIÓN

Villaspesa es un barrio rural perteneciente al municipio de Teruel, situado al sur de Aragón e incluido dentro de la Comarca Comunidad de Teruel.

Para acceder a esta pedanía, que dista unos 6 km de la ciudad de Teruel, se toma desde esta la carretera local TE-V-6014, con dirección a Cubla. Sin abandonar esta carretera se llega hasta el barrio de Villaspesa.

Sus límites son al este con los barrios rurales de Aldehuela y Castralvo, al norte con la ciudad de Teruel, al sur con el municipio de Cubla, y al suroeste y al oeste, con el municipio de Villastar.

Geográficamente, Villaspesa está a 872 m de altitud, y se localiza en el margen izquierdo del río Turia, sobre la Hoya de Teruel, una comarca natural, que consiste en una zona deprimida, con altitudes en torno a los 1.000 m, que se encuentra rodeada de sierras, como son Sierra Palomera, Sierra del Pobo, Sierra de Albarracín y Sierra Palomera.

2.- GEOLOGÍA

La pedanía de Villaspesa se ubica en la depresión terciaria Alfambra – Teruel. Esta depresión presenta una dirección noreste, y se encuentra rellena de materiales neógenos, con una disposición predominantemente horizontal, aunque, los materiales del neógeno superior presentan marcados buzamientos por encontrarse afectados por la falla de Teruel. La red hidrográfica ha erosionado los materiales, dejando un relieve en graderío dominado por muelas o páramos.



Figura 1: depresión terciaria

Los materiales neógenos son sedimentos detríticos y evaporitas. Se dan cambios laterales de facies de los márgenes de la cuenca, donde predominan los detríticos, a las zonas centrales, donde dominan los materiales evaporitas. Los sedimentos aflorantes son conglomerados, areniscas, arcillas y calizas. En las arcillas rojas, se han producido procesos de erosión, que han dado lugar a cárcavas.



Figura 2: materiales neógenos

3.- HIDROLOGÍA

Villaspesa está ubicado en el valle del río Turia, por lo que, este territorio coincide con la cuenca hidrológica de este río, que recorre parte de este barrio rural.



Figura 3: río Turia a su paso por Villaspesa

El río Turia nace en la muela de San Juan, localizada en los Montes Universales, Sierra de Albarracín. En sus comienzos este río recibe el nombre de río Guadalaviar, ya que, esta es la primera población que atraviesa. Tras pasar por varios términos municipales de la provincia de Teruel, recibiendo las aguas de arroyos y riachuelos, llega a la capital de la provincia, donde se une con el río Alfambra, recibiendo el nombre de río Turia. A partir de aquí, tras un recorrido total de unos 280 km, llega a la ciudad de Valencia, donde desemboca en el mar Mediterráneo.

La red de drenaje de Villaspesa, también cuenta con algunas ramblas como la rambla de Ollerías o la rambla de Valdelobos, que llegan hasta esta pedanía, y cuyas aguas ocasionales van a desaguar al río Turia; al igual que este, las ramblas pertenecen a la Confederación Hidrográfica del Júcar.

A lo largo del barrio rural existen dispersas varias fuentes, como son:

- Fuente Santa María: ubicada en el casco urbano del barrio; esta fuente fue construida en el año 1.949.
- Fuente Marimezquita: consta de abrevadero, por lo que se utiliza para uso ganadero.
- Fuente Reguero: manantial de aguas salobres; situada en la zona conocida con el mismo nombre; también consta de abrevadero para uso del ganado.
- Fuente Cobatillas: manantial ubicado en la zona del mismo nombre; al igual que el manantial anterior, sus aguas son salobres y presenta un abrevadero.
- Fuente de la ermita del Carmen



Figura 4: fuente Marimezquita



Figura 5: fuente de la ermita del Carmen

De manera artificial, se han construido acequias que recogen agua del río Turia para regar la zona de Vega, de amplia extensión en este barrio.

4.- VEGETACIÓN

La geomorfología que presenta este barrio rural influye notoriamente, en el tipo de vegetación que se desarrolla en el mismo, siendo ésta, escasa y poco diversa.

La presencia del río Turia condiciona la vegetación, ya que, la zona próxima a este, es una zona inundable, que presenta un suelo con un elevado aporte hídrico, por lo que, la vegetación que se desarrolla en él, es un tipo de vegetación edáfica, adaptada al alto contenido de humedad del suelo.

La vegetación natural de ribera, se ha visto reemplazada por los cultivos de regadío, que en este término ocupan una amplia extensión formando una zona de vega, que llega

a medir 1 km de amplitud, y en la que las plantaciones predominantes son las de chopo y maíz.

Junto al cauce del río, en sus orillas, todavía se puede apreciar algún ejemplar de ribera.



Figura 6: ribera del río Turia



Figura 7: zona de Vega

La vegetación que presenta esta pedanía se concentra en esta zona de vega, presentándose el resto del territorio de la misma como un páramo, en que la vegetación es muy escasa e incluso inexistente en la mayoría de las zonas, dejando al descubierto los materiales neógenos. Dispersos por estos páramos se pueden encontrar algunos ejemplares de matorral bajo, adaptados a climas áridos.



Figura 8: vegetación en zonas áridas

Es de destacar, la presencia, en estas zonas áridas, de la especie *Vella pseudocytisus* **subsp. paui**, conocida comúnmente como “Crujiente”.

El Catalogo de Especies Amenazadas de Aragón cataloga esta subespecie como “en peligro de extinción”, para el territorio aragonés. El Decreto 92/2003, de 29 de abril, del Gobierno de Aragón, establece un régimen de protección para esta especie, y aprueba el Plan de Recuperación.

Se trata de una planta perteneciente a la familia de las crucíferas, que presenta un tallo leñoso, raíz profunda y bien desarrollada, rizomas subterráneos y flexibles, que le sirven de anclaje, flores abundantes dispuestas en racimos de 10 ó 30 flores y pétalos de las flores de color amarillo, que se disponen de forma irregular. Esta planta puede llegar a medir 1 m de altura, y forma matas arbustivas, que pueden tener una cobertura de 3-4 m². Se diferencia de la subespecie tipo por ser glabra en todas sus partes.

Se considera un paleoendemismo, ya que, aunque fue abundante durante la Era Terciaria, actualmente, se mantienen únicamente poblaciones relictas y aisladas entre sí. En Teruel, se ha localizado en zonas áridas del sur, como son Cuevas Labradas, Teruel, Valle del Alfambra, Villastar, Villedel y Cascante del Río.



Figura 9: ejemplar de *Vella pseudocytisus* subsp. *pau*

5.- FAUNA

La escasa variabilidad de hábitat de esta pedanía hace que la fauna no sea ni abundante ni variada.

Los animales invertebrados son numerosos, en determinadas épocas del año, en las que las condiciones climáticas son favorables para su desarrollo. Este es el caso de la mayoría de los insectos, pertenecientes al grupo de los artrópodos.

Con respecto a los animales vertebrados, los pequeños mamíferos, como rata campestre (*Rattus rattus*), ratón casero (*Mus musculus*), ratón de campo (*Apodemus sylvaticus*), o, tejón (*Meles meles*), son abundantes en el barrio. También se encuentran mamíferos de mayor tamaño, alguno de ellos con interés desde un punto de vista cinegético, este es el caso de conejo común (*Oryctolagus cuniculus*) y liebre común (*Lepus capensis*).

Otro grupo de vertebrados que se puede encontrar es el de los reptiles, con representantes como, culebra bastarda (*Malpolon monspessulanus*), lagartija común (*Podarcis hispanica*), lagarto ocelado (*Lacerta lepida*), o víbora hocicuda (*Vipera latasti*).

Sapo común (*Bufo bufo*) y sapo partero (*Alytes obstetricans*), son los anfibios que se han detectado en este lugar.

Entre la avifauna, especies cinegéticas como la perdiz roja (*Alectoris rufa*), se encuentran en las zonas áridas de la pedanía.

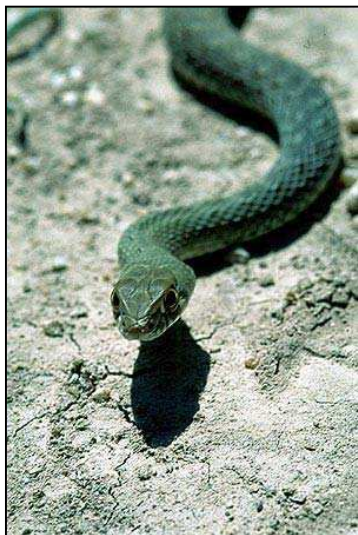


Figura 10: ejemplar de culebra bastarda



Figura 11: ejemplar de ratón casero

6.- PAISAJE

La pedanía de Villaspesa ofrece un paisaje heterogéneo, que se debe a la existencia de distintas unidades ambientales, bien diferenciadas entre sí.

El curso del río Turia a su paso por este barrio conforma un paisaje de Vega, en el que el elemento predominante son los cultivos de regadío, principalmente, choperas y campos de maíz. Este paisaje de Vega, que se origina junto al río, ocupa una amplia superficie, llegando hasta una amplitud de 1 km.



Figura 12: paisaje de Vega

Contrastando con la zona de Vega, se encuentra un paisaje árido, de páramo, en el que la vegetación es escasa, y donde la erosión de los materiales neógenos ha dado lugar a la formación de cárcavas producidas en las arcillas rojas miocenas de la fosa de Teruel.



Figura 13: paisaje semiárido

Entre estas unidades ambientales, se presenta un pequeño casco urbano, surcado por la carretera local.

7.- LUGARES DE INTERÉS NATURAL

- **SENDEROS**

- RUTA DE LA VEGA DEL TURIA

Este sendero que pasa por el barrio rural de Villaspesa, está incluido dentro de la red de senderos de pequeño recorrido “entre sierras”.

El principio de esta ruta sigue el tramo PR-TE-6, que va desde Valacloche hasta Cubla, en este municipio se deja este pequeño recorrido, y se toma el PR y se toma el PR-TE-47, que desde Cubla a Castralvo, pasando por el barrio de Villaspesa. En Castralvo se deja el PR-TE-47, y se retoma el PR-TE-6, hasta llegar a Teruel, donde termina el trayecto.

En total la longitud del sendero es de 28,45 km, con un desnivel de 275 m, por lo que, presenta una dificultad media.

El sendero se encuentra señalizado en todo su recorrido.

- **MERENDERO DE LA ERMITA DEL CARMEN**

Junto a la ermita del carmen, en el pequeño jardín que hay en esta, se ha instalado un pequeño merendero. Este está equipado con un fogón y fuente. La ermita del Carmen se encuentra dentro del casco urbano del barrio rural.



Figura 14: merendero de la ermita del Carmen



Figura 15: fuente del merendero de la ermita del Carmen