

EL CAMPILLO



1.- LOCALIZACIÓN

El Campillo es un barrio que pertenece al municipio de Teruel, desde los años setenta. Situado al sur de Aragón, en la Comarca Comunidad de Teruel.

Se asienta sobre una meseta, que es zona de tránsito entre la Sierra de Albarracín y la hoya de Teruel, a una altitud de 1.126 m, limitando al sureste con Villastar, al noroeste con Bezas, al norte con Caudé, al sur con Rubiales y al noreste con San Blas.

Para acceder a este barrio, desde Teruel, se toma la N-420 y después de 1 km aproximadamente, se coge la N-234, con dirección a San Blas; tras unos 3 km se coge la carretera A-1513, que lleva directamente hasta el Campillo. El recorrido total desde Teruel hasta este barrio es de unos 15 km.

2.- GEOLOGÍA

El Campillo se encuentra ubicado, geográficamente, en una llanura entre la Sierra de Albarracín y la depresión de Teruel. Tiene su origen en una superficie de erosión que ha nivelado las formaciones de calizas jurásicas. La parte más occidental presenta acumulaciones de materiales detríticos de tonos rojizos, que se corresponden con las areniscas del Buntsandstein, del período Triásico.



Figura 1 y 2: afloramientos de materiales en El Campillo

Se descubrió un yacimiento de cinabrio, mineral del que se extrae el mercurio, que fue explotado, pero se cerró por su baja productividad.

3.- HIDROLOGÍA

La red de drenaje de El Campillo presenta un carácter descendente hacia el Embalse del Arquillo de San Blas, donde confluyen las numerosas ramblas que existen en este barrio.

Este embalse del Arquillo recoge las aguas del río Guadalaviar, y presenta una capacidad de 22 hm³. Se trata de una presa de gravedad, de 54 m de altura y 166 m de longitud de coronación, con una superficie de embalse de 83 has. El aliviadero es de

lámina libre y tiene una capacidad de 500 m³/seg. Es de propiedad estatal, y está destinado al abastecimiento de la ciudad de Teruel, incluido el barrio de El Campillo, a la atención de la Central Eléctrica de Carbuos, a una piscifactoría que existe, y a las zonas regables localizadas a lo largo del cauce.

El Campillo es deficitario en caudales superficiales de agua, pero presenta múltiples ramblas, entre las que destacan la del Cabello y Barrachina, así como distintas balsas y fuentes:

- Balsa “El Campillo”: ubicada en el casco urbano; el aporte de agua a esta balsa, se origina tanto por el agua que recoge de las ramblas, como de un manantial que existe en la propia balsa.
- Balsa “Los Agrimales”: manantial ubicado en el entorno del pinar de rodeno
- Balsa “Somera”: ubicada en la cerca del casco urbano, en el margen derecho de la carretera que une El Campillo con Rubiales. El aporte de agua a esta balsa, es externo, ya que recoge el agua de lluvia.
- Fuente “El Cabello”: ubicada en la rambla del mismo nombre, se trata de un manantial de agua.



Figura 3: balsa “El Campillo”



Figura 4: balsa “Los Agrimales”



Figura 5: balsa “Somera”



Figura 6: Fuente “El Cabello”

Además de estas balsas y fuente, en el núcleo urbano existen dos fuentes de agua potable, cuya captación de aguas procede de un bombeo desde el pantano del Arquillo, al igual que la que se consume en las viviendas del barrio.

En cuanto a la hidrología, es de destacar, que una parte del territorio conocido como “La cola del pantano”, pertenece a este barrio.



Figura 7: cola del pantano

4.- VEGETACIÓN

La diversidad geológica del territorio da origen a una heterogeneidad vegetal en este bario, destacando la existencia, en el mismo, de distintos bosques, como son pinar, sabinar y rebollar.



Figura 8: Monte “El Pinar”

El pinar que se encuentra en El Campillo, corresponde al monte de utilidad pública denominado: “Monte “EL PINAR” nº 219 del CUP - El Campillo” y ocupa una extensión de 600 ha. El material sobre el que se asienta este bosque de pinos es rodено, arenisca de color rubio que data del período Triásico. El sustrato constituido por esta roca presenta un déficit de nutrientes, por lo que las especies que pueden desarrollarse

en el mismo no deben ser demasiado exigentes con respecto a sus necesidades alimenticias. El pinar de este barrio tiene como elemento principal el pino de rodeno (*Pinus pinaster*), resistente a las heladas del invierno y a los cálidos y secos períodos estivales. Junto a este elemento aparecen otras especies, entre las que destaca la existencia de la herbácea festuca roja (*Festuca rubra*).



Figura 9: pinar de pino rodeno



Figura 10: pastizal que crece entre el pinar

El sabinar del término se extiende hasta la zona del embalse del Arquillo, ocupando una superficie de unas 200 ha, y esta constituido por la especie, sabina albar (*Juniperus thurifera*), como elemento principal, que aparece asociada junto a otras especies arbustivas, como enebro (*Juniperus communis*), espino (*Rhamnus saxatilis*), rosál silvestre (*Rosa micrantha*), sabina rastrera (*Juniperus sabina*),...

En algunos lugares el sabinar se encuentra aclarado debido al pastoreo, y en las zonas donde esta degradado, la vegetación que se desarrolla en la orla arbustiva está formada por erizos (*Erinacea anthyllis*), y, aliagas (*Genista scorpius*), y en zonas más elevadas, aliagas blancas (*Astragalus granatensis*). Si el terreno se encuentra aún más degradado se dan distintas composiciones de labiadas.

Las zonas por donde se extiende el sabinar, se conocen como “Cola del Pantano”, y “Mojón de Agua”.



Figura 11: sabinar

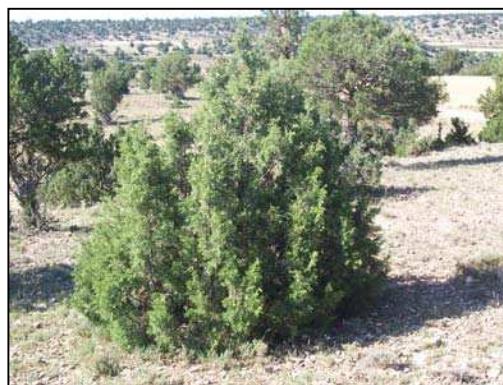


Figura 12: ejemplar de sabina

El rebollar está constituido por masas de rebollo (*Quercus faginea*), acompañado por distintas especies arbustivas como, aliaga (*Genista scorpius*), espliego (*Lavandula latifolia*), tomillo (*Thymus vulgaris*), tomillo sanjuanero (*Thymus serpyllum*), distintas

especies de rosales silvestres (*Rosa canina*, *Rosa micrantha*,...), endrino (*Prunus spinosa*), majuelo (*Crataegus monogyna*), espino de tintes (*Rhamnus saxatilis*),...

Mezclado con las especies de rebollo, crece alguna especie de carrasca (*Quercus ilex*), pero esta no es abundante.

En total el rebollar ocupa una extensión de unas 400 ha, en el monte vecinal, conocido como el término de “Carrascalejo”.

La vegetación antrópica está bien representada por los campos de cultivo, que son de secano; se da un cultivo extensivo de cereal.



Figura 13: campos de cultivo de cereal

Como consecuencia de la heterogeneidad de masas vegetales, se da gran variedad micológica, con diversas especies de hongos micorrícicos, saprófitos y parásitos. Es de destacar, por su interés para el consumo humano, la abundancia de rebollón (*Lactarius deliciosus*), que crece en determinada época del año, en el pinar de rodano.

5.- FAUNA

Los distintos ambientes vegetales que se dan en este barrio, hacen que exista una gran variabilidad en cuanto a la fauna, ya que, son numerosas las especies animales que encuentran su hábitat idóneo en estos bosques.

El pinar de rodano es rico en avifauna, albergando entre sus copas distintas especies de aves como pichi (*Parus ater*), mirlo (*Turdus merula*), zorzal charlo (*Turdus viscivorus*), nevater (*Fringilla coelebs*), gayo (*Garrulus glandarius*), azor (*Accipiter gentilis*), águila ratonera (*Buteo buteo*), paloma torcaz (*Columba palumbus*),...

Entre los mamíferos que se encuentran en este tipo de bosque, los más abundantes son ratón de monte (*Apodemus sylvaticus*), y gato montés (*Felix sylvestris*).

El sabinar es hábitat de diversas aves, muchas de las cuales se encuentran también en el pinar de rodano, como es el caso del zorzal charlo, entre otras. Destaca la existencia de algunas rapaces como búho real (*Bubo bubo*), mochuelo (*Athene noctua*), o lechuza común (*Tyto alba*). Los mamíferos de mayor interés, por ser especies cinegéticas, son perdiz roja (*Alectoris rufa*) y liebre (*Lepus capensis*).

El rebollar es lugar donde se puede encontrar otra especie cinegética, el jabalí (*Sus scrofa*), además, también crecen en él otras especies de mamíferos como lirón careto (*Eliomys quercinus*), zorro (*Vulpes vulpes*), o garduña (*Martes foina*). Entre la avifauna, paloma torcaz (*Columba palumbus*), cárabo (*Strix aluco*), carbonero común (*Parus major*), y herrerillo común (*Parus caeruleus*), entre otras.

Además de estos vertebrados, a lo largo de todo el territorio del barrio, se encuentran otros pertenecientes al grupo de reptiles y anfibios; también hay numerosos invertebrados, entre los que el grupo de los artrópodos es el más representado.



Figura 14: Búho real



Figura 15: Gato montés

6.- PAISAJE

El Campillo ofrece un paisaje de formas poco pronunciadas, que se deben a un relieve suave, de meseta. Sobre esta meseta se ubica un casco urbano, de pequeña extensión, que se encuentra rodeado por campos de cultivo de cereal. Contrastando con estos, aparecen tierras, donde las arcillas triásicas dan un color rojo característico. Varias ramblas recorren esta llana paramera.

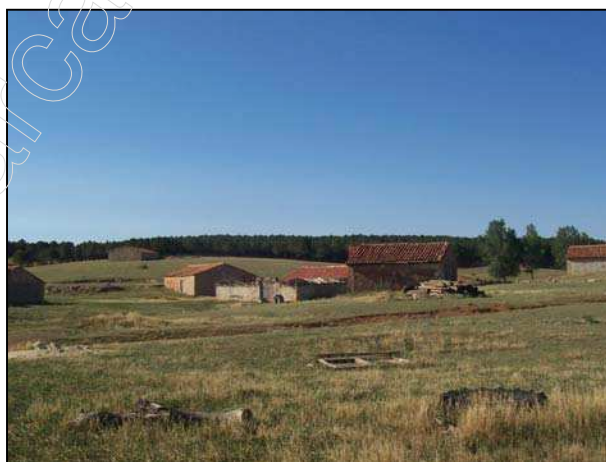


Figura 16: paisaje cercano al casco urbano

7.- LUGARES DE INTERÉS NATURAL

- **MERENDERO DE LOS AGRIMALES**

Junto a la balsa de los agrimales, se ha creado una zona para uso recreativo, que consiste en un merendero equipado con mesas, sillas y fogones.

El lugar presenta interés natural y paisajístico, debido a la existencia de la balsa y al tipo de vegetación que en el entorno se desarrolla, que es un pinar de pino de rodeno, debido al sustrato que presenta este suelo.



Figura 17: merendero de la balsa de los Agrimales



Figura 18: merendero de la balsa de los Agrimales

- **PARAJE RAMBLA LA ROYA**

Lugar que presenta interés natural por presentar una comunidad vegetal que está catalogada como bosque singular, por el Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón.

La ubicación del paraje, según coordenadas U.T.M. es: 30TXK4769

La extensión del mismo es de 170 ha, a una altitud de 1.010 m –1.140 m, sobre el nivel del mar.

La vegetación se desarrolla sobre un sustrato arcilloso, con laderas pedregosas y gravas de piedra caliza, presentando una pendiente del 15 – 30%.

Se trata de un barranco en el que se desarrolla un bosque mixto, en el que predomina, en las partes más altas del barranco, la sabina albar (*Juniperus thurifera*), en las laderas umbrías y frescas del mismo, el rebollo (*Quercus faginea*), y la carrasca (*Quercus ilex*), en otras zonas del paraje.

Junto a estas especies, que aparecen con porte arbóreo, aparece una orla arbustiva en la que se observan especies como son aliaga (*Genista scorpius*), salvia (*Salvia lavandulifolia*), sabina negral (*Juniperus phoenicea*), y algunas herbáceas, con predominio de *Brachypodium retusum*.

Este ambiente es hábitat de algunos mamíferos como corzo y jabalí.

- **SENDEROS**

- PR – TE- 6

Por el barrio de El Campillo discurre parte del pequeño recorrido Teruel 6. Este sendero comienza en Rubiales, y termina en Valacloche, tras pasar por los términos de El Campillo, Teruel, Castralvo, Aldehuela, y Cubla. En total 47 km.

Este pequeño recorrido forma parte del GR 10, que a su vez, forma parte del sendero europeo E-7, que comienza en el Mar Negro (Rumanía) y termina en Lisboa (Portugal).

8.- ZONAS DEGRADADAS

Existen tres escombreras en este barrio, todas ellas cercanas a la carretera que va desde Teruel hasta El Campillo.



Figuras 19 – 21: escombreras