

ALDEHUELA



1.- LOCALIZACIÓN

Aldehuela es un barrio rural de Teruel, desde la década de los setenta, que pertenece a la Comarca Comunidad de Teruel, situada al sur de la Comunidad Autónoma de Aragón.

Situado al sureste la ciudad de Teruel, dista de esta 11 km. Se encuentra limitando, al norte con el también barrio rural de Castralvo, al noroeste con Villaespesa, al sur con el término municipal de Cubla, y al oeste con el término municipal de La Puebla de Valverde.

Para acceder a esta pedanía, se toma la carretera local TE – V- 6015, que lleva hasta el barrio rural de Castralvo, y después de atravesar el casco urbano de este, se continúa por la misma carretera, TE – V – 6015, que lleva hasta Aldehuela.

Geográficamente, el territorio de este barrio rural se ubica en el sector centrorienta del Sistema Ibérico, entre las estribaciones occidentales de la Sierra de Javalambre y la depresión terciaria de Alfambra-Teruel; a una altitud de 1.081 m sobre el nivel del mar.

2.- GEOLOGÍA

Aldehuela se ubica entre dos estructuras del relieve turolense, que son la depresión Alfambra-Teruel, y la Sierra de Javalambre. Entre estas dos formas estructurales existe una brusca caída que se manifiesta dando lugar a un relieve formado por un conjunto de plataformas o muelas calizas escalonadas.

La litología de este barrio rural es diversa, debido a su situación, encontrándose afloramientos de sedimentos, que datan de la era Mesozoica y de la era Terciaria. En la parte del territorio situada en las estribaciones de la sierra de Camarena, predominan formaciones carbonatadas jurásicas (dolomías, calizas y margas). Sin embargo, la mayor parte del terreno de este barrio, se localiza en la zona correspondiente al margen oriental de la fosa Alfambra – Teruel, siendo los sedimentos que rellenan esta fosa del período Neógeno; entre estos, se encuentran formaciones de arcillas, yesos y calizas. Los depósitos del Neógeno superior presentan marcados buzamientos por estar afectados por la falla de Teruel.

Entre los materiales Neógenos, destacan los del Mioceno Superior y Plioceno por presentar contenido faunístico, principalmente restos de vertebrados, de los que se ha hallado un yacimiento en las proximidades del barrio.

3.- HIDROLOGÍA

La red de drenaje de este barrio rural de Aldehuela presenta un carácter descendente de este a oeste, desde la sierra de Camarena hacia el valle del Turia, de modo que el territorio de este barrio, coincide con la cuenca del río Turia.

Aunque no existen cauces superficiales de agua permanente, la red hidrológica de esta pedanía cuenta con numerosas ramblas, como son la rambla Maraña o la rambla Ruidor, entre otras, y con numerosos barrancos, destacando el barranco Ruidor, o el de la Hortaleza. Esta red de ramblas y barrancos forma parte de la Confederación Hidrográfica del Júcar, ya que, las aguas ocasionales que se recogen desaguan en el río Turia.

Su ubicación en las estribaciones occidentales de la Sierra de Javalambre, reservorio de agua, junto con la diversidad geológica que presenta, hace que existan diversos manantiales dispersos en el término rural. Algunos de estos manantiales son:

- Fuente de la Hortaleza: ubicada en la zona del mismo nombre, en un entorno donde la vegetación es de carrascal.
Se accede a ella por una pista forestal, que parte de una calle del casco urbano, llamada Santo Cristo.
Junto a la fuente existe un abrevadero, por lo que, se utiliza para el ganado. El agua de esta fuente es dura, ya que, presenta un alto nivel de minerales; procede la sierra de la Coronilla, ubicada en las estribaciones de la Sierra de Javalambre.
- Fuente La Fuentecilla: próxima al casco urbano. Cuenta con abrevadero, por lo que es utilizada para uso ganadero.
- Fuente Rey: situada en el monte, a unos 8 km del casco urbano.
- Fuente de La Aldehuela: ubicada en el casco urbano del barrio. Esta fuente data del año 1.724. Presenta interés arquitectónico.



Figura 1: fuente de la Hortaleza



Figura 2: Fuente la Fuentecilla



Figura 3: Fuente de la Aldehuela

4.- VEGETACIÓN

La agreste orografía, unida a la diversidad de los materiales geológicos, y al clima, presentes en Aldehuela, hace que se desarrollen distintas masas vegetales, algunas de ellas bien conservadas y con un arbolado maduro. Pinar, sabinar, carrascal y rebollar, son las comunidades boscosas que se distribuyen a lo largo de la pedanía, atendiendo al tipo de sustrato, a la altitud, y a las condiciones climáticas presentes.

Dos bosques de pinos distintos se desarrollan en las laderas de los barrancos, distribuidos en función de la altitud; estos son, el pinar negral, en el que el elemento fundamental es el pino negral (*Pinus nigra* subsp. *salzmanni*), y el pinar albar, donde la especie arbórea dominante es el pino albar (*Pinus sylvestris*). El primero de ellos se desarrolla a menor altitud, soportando las duras condiciones de montaña seca, y en las zonas más altas el pinar negral se ve sustituido por el pinar albar; en algunos lugares se mezclan ambas especies de pinos, dando lugar a masas mixtas.

Aunque el sotobosque de estos pinares no es abundante, junto al pino negral aparecen especies arbustivas como piorno (*Erinacea anthyllis*), agracejo (*Berberis vulgaris*), o aliaga (*Genista scorpius*), entre otras. En la zona donde el bosque está más degradado se ha desarrollado la estepa negral (*Cistus laurifolius*), junto con especies como espliego (*Lavandula latifolia*), salvia (*Salvia lavandulifolia*), tomillo (*Thymus vulgaris*), y otras.

El sotobosque del pinar albar aparece un estrato arbustivo, con algunas especies como guillomo (*Amelanchier ovalis*), madreSelva (*Lonicera xylosteum*), gavo aragonés (*Ononis aragonensis*), endrino (*Prunus spinosa*), y agracejo (*Berberis vulgaris*), entre las que se desarrollan numerosas herbáceas.

En las zonas del monte, donde los suelos están poco desarrollados, son pobres y pedregosos, y las condiciones ambientales son muy desfavorables, con fuertes vientos, las masas de pinos presentes en esta pedanía no pueden sobrevivir, y se desarrolla otro tipo de ambiente vegetal, el sabinar. En este predominada la sabina albar (*Juniperus thurifera*), aunque también se encuentran ejemplares de sabina negral (*Juniperus phoenicea*). Otras especies que aparecen asociadas al sabinar son enebro (*Juniperus*

communis), espino (*Rhamnus saxatilis*), rosal silvestre (*Rosa micrantha*), sabina rastrera (*Juniperus sabina*),...

Los sabinares en esta zona se encuentran aclarados debido a la presión antrópica que han sufrido, puesto que, han sido utilizados como zona de pastoreo del ganado.

A menor altitud que los pinares, en el fondo de los barrancos, la especie dominante es la carrasca (*Quercus ilex*), formando masas extensas que llegan a constituir carrascales, que se ven desplazados en las laderas más umbrías y frescas por el rebollo (*Quercus faginea*).

El carrascal presenta un sotobosque formado por especies arbustivas, como son, aliaga (*Genista scorpius*), espino de tinte (*Rhamnus saxatilis*), madreSelva (*Lonicera etrusca*), y distintas especies de rosales (*Rosa micrantha*, *Rosa agrestis*,...). En las zonas más degradadas de esta comunidad, dominan otros arbustos como, romero (*Rosmarinus officinalis*), espliego (*Lavandula latifolia*), y salvia (*Salvia lavandulifolia*).

El rebollar es otro ambiente natural que se encuentra en el término de este barrio, ocupando los terrenos más frescos. Este forma un bosque caducifolio, en el que la especie principal es el rebollo (*Quercus faginea*), junto a la que aparecen otras especies como, aliaga (*Genista scorpius*), endrinos (*Prunus spinosa*), zarzamoras (*Rubus ulmifolius*), distintas especies de rosales silvestres (*Rosa canina*, *R. micrantha*, *R. agrestis*), mentironero (*Viburnum lantana*), etc...

En algunas zonas, esta vegetación que crece de forma natural se ha visto desplazada por las roturaciones de terreno, que se hicieron para campos de cultivo de cereal (trigo y alfalfa). Muchos de estos campos de cultivo ya han sido abandonados, y en ellos, actualmente, se desarrolla un tipo de vegetación nitrófila, adaptada a suelos con elevado contenido de nitrógeno. En los bordes de los caminos también crece este tipo de vegetación. Algunas de estas especies nitrófilas son, malvas (*Malva* sp.), verónica (*Veronica persica*), raveniza blanca (*Diplotaxis euricoides*), amapola (*Papaver rhoeas*), amapola violácea (*Roemeria hybrida*), y hierba cana (*Senecio vulgaris*), entre otras muchas.



Figura 4: vegetación de monte

La gran variedad de ambientes vegetales existentes en este lugar, hace que se de también riqueza micológica, con variadas especies de hongos creciendo entre los pinares, carrascales y rebollares. Se encuentra especies micorrícicas, parásitas y saprófitas. Destacan entre todas, por su interés para el consumo humano, el rebollón (*Lactarius deliciosus*), y la seta de cardo (*Pleurotus eryngii*).

5.- FAUNA

Unido a la diversidad vegetal existente en esta pedanía, se da también gran diversidad faunística, pues, son numerosos los animales que encuentran su hábitat entre los bosques de esta zona.

Uno de los grupos de vertebrados más variado de la zona es el de la avifauna. Algunas de las especies de aves que se encuentran son: zorzal charlo (*Turdus viscivorus*), herrerillo capuchino (*Parus cristatus*), paloma torcaz (*Columba palumbus*), tórtola común (*Streptopelia turtur*), carbonero común (*Parus major*), herrerillo común (*Parus caeruleus*), piquituerto (*Loxia curvirostra*), carbonero garrapinos (*Parus ater*), reyezuelo listado (*Regulus ignicapillus*), cuco (*Cuculus canorus*), azor (*Accipiter gentilis*), águila real (*Aquila chrysaetos*), búho real (*Bubo bubo*), mochuelo (*Athene noctua*), lechuza común (*Tyto alba*),...



Figura 5: carbonero garrapinos

El grupo de los mamíferos también forma parte de la fauna de este territorio, con especies como zorro (*Vulpes vulpes*), ardilla roja (*Sciurus vulgaris*), tejón (*Meles meles*), ratón de campo (*Apodemus sylvaticus*), garduña (*Martes foina*), lirón careto (*Eliomys quercinus*), rata campestre (*Rattus rattus*), rata de campo (*Rattus norvegicus*),...

Entre los reptiles, las lagartijas son abundantes, con distintas especies como lagartija colilarga (*Psammotromus algirus*), o, lagartija común (*Podarcis hispanica*); también habitan otros animales de este grupo, entre los cuales están lagarto ocelado (*Lacerta lepida*), culebra bastarda (*Malpolon monspessulanus*),...



Figura 6: ejemplar de zorro

Sapo común (*Bufo bufo*) y sapo partero (*Alytes obstetricans*), son los anfibios más comunes.



Figura 7: ejemplar de sapo

Entre todas estas especies de vertebrados, hay que destacar la presencia de algunas especies cinegéticas, como son jabalí (*Sus scrofa*), liebre (*Lepus capensis*), conejo (*Oryctolagus cuniculus*) y perdiz roja (*Alectoris rufa*).

Los invertebrados son también numerosos y diversos, especialmente en algunas épocas del año, como la primavera o el verano, en las que proliferan grupos como los artrópodos. Entre ellos, la clase de los insectos es la más abundante, hallándose animales pertenecientes a distintas familias (dípteros, coleópteros, lepidópteros, himenópteros, mantodeos,...)

6.- PAISAJE

La situación geográfica del barrio rural de la Aldehuela entre la Sierra de Javalambre y la Hoya de Teruel, hace que esta pedanía ofrezca un paisaje de un ambiente semiárido, con un relieve de suaves formas, con lomas y cerros, alrededor de los que existe una red de ramblas y barrancos.

Existen diferentes ambientes, con interés natural, destacando zonas de mayor altitud, que se corresponden a la sierra de la Coronilla, poblada con distintas masas arbóreas, y

zonas más deprimidas y llanas hacia la depresión de Alfambra-Teruel. En esta depresión, en el margen izquierdo de la rambla de Maraña, se ubica un casco urbano, de pequeña extensión, que aparece surcado por la carretera que viene de Teruel.

Las zonas más altas del barrio rural, presentan interés paisajístico, por constituir un mirador de la hoya Alfambra-Teruel.



Figura 8: paisaje desde la ermita del Santo Cristo



Figura 9: paisaje del monte



Figura 10: vista núcleo urbano

7.- LUGARES DE INTERÉS NATURAL

- **SIERRA DE LA CORONILLA**

Lugar que presenta interés ecológico y paisajístico por el ambiente natural que presenta.

Esta sierra se ubica en las estribaciones occidentales de la Sierra de Javalambre. Se localiza en las Hojas del Mapa Topográfico Nacional a escala 1:50.000, número 590 (27-23), denominada La Puebla de Valverde.

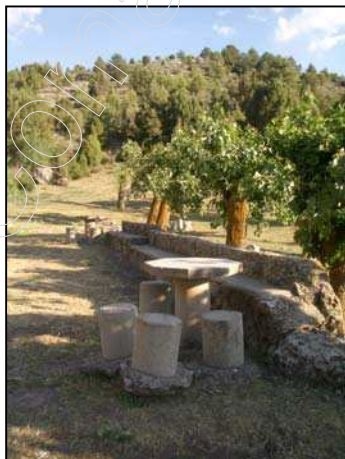
La zona de interés ocupa unas 235 ha aproximadamente, repartida entre barrancos, lomas, y cerros. El interés principal viene dado por las comunidades vegetales que existen en esta sierra. En las laderas de mayor umbría se desarrollan dos tipos de pinares distintos: pinar negral, en las zonas de menor altitud, y pinar albar en zonas más altas, donde el pino negral no puede sobrevivir; en algunos lugares se mezclan ambas especies formando bosques mixtos. En las zonas más altas de los barrancos se desarrollan los sabinars, con las especies, sabina negral y sabina albar. Los fondos de estos barrancos están poblados de carrascales, así como, las laderas más soleadas de estos. En esta sierra existe un lugar denominado la umbría de la Quemada, donde crece un rebollar.

Los ambientes naturales de esta sierra se encuentran muy bien conservados, presentando un elevado valor ecológico.

- **MERENDEROS**

Existe un merendero en el monte, concretamente, en la Fuente de la Hortaleza, aunque su estado de conservación no es bueno y se ha proyectado construir otro. Actualmente, el merendero está equipado con parrillas, mesas y sillas, algunas de ellas están al aire libre, y otras se hallan en el interior de un caseto. Todo el equipamiento presenta un estado de conservación muy malo.

Junto a la fuente “Fuentecillas”, se ha instalado alguna mesa y silla de hormigón. Lo mismo ocurre en el parque infantil que hay ubicado enfrente de la fuente de La Aldehuela.





Figuras 11-13: merendero La Hortaleza

- **SENDEROS**

Por este barrio rural transcurre parte del pequeño recorrido PR-TE 6, reconocido por la Federación Aragonesa de Montañismo. Este sendero comienza en el municipio de Rubiales, y tras pasar por los territorios de El Campillo, Teruel, Castralvo, Aldehuela y Cubla, llega a Valacloche, donde termina después de 47 km.

Este pequeño recorrido forma parte del gran recorrido número 10 (GR 10), que atraviesa parte de la provincia de Teruel, comenzando en el término municipal de Abejuela y terminando en el de Orihuela del Tremedal. En total 205 km, que se reparten en 12 etapas o pequeños recorridos.

El GR-10, a su vez, forma parte del sendero europeo E-7, que discurre desde el Mar Negro (Rumanía) hasta Lisboa.

Además de esta ruta homologada, en este barrio rural existen otras, que también se encuentran señalizadas, y llevan hasta las distintas fuentes del municipio.

Para ir a la Fuente de la Hortaleza, se han marcado dos rutas distintas (ruta A y B), las cuales transcurren por pista forestales, y tiene una longitud de unos 4 km. Su dificultad es baja.

También hay una ruta que lleva hasta la Fuente Rey. La longitud de esta es de 8 km, que se pueden realizar a pie, o bien, 4 km con vehículo y 4 km andando.



Figura 14: señalización senderos