



ALTO TAJO

EN BREVE

El Parque Natural del Alto Tajo es un paraíso geológico, en donde el agua ha labrado un paisaje grandioso, con cañones, cuevas, pliegues, fallas y profundos barrancos que explican una dramática historia geológica.

Extensos pinares y sabinars, estos últimos entre los mejor conservados de Europa, y entre medias las aguas verde esmeralda del río Tajo, testigo de intensas historias de hombres que bajaban madera por el río hasta Aranjuez. Los gancharos, en cuya forma de vida podemos sumergirnos leyendo “El Río de la Vida” de José Luis Sampedro y, con ello, descubrir que los paisajes que describe son los que estamos viendo... un privilegio digno de disfrutar

Lagunas, saladares, turberas, helechales y espectaculares surgencias de agua, como el nacimiento del Río Cuervo aportan, si cabe, mayor diversidad a nuestra experiencia.

En el cielo y al abrigo de tan agreste paisaje, son abundantes y diversas las poblaciones de aves rapaces. También es refugio de algunas de las mariposas más bellas de Europa, como la Apolo y la Isabelina, que tienen aquí uno de sus últimos refugios.

Pueblos que han basado su desarrollo en la madera, la ganadería la minería y la agricultura, hoy abren sus puertas al turismo ofreciendo cama, mesa y un variado conjunto de actividades de aventura.

DATOS DEL ESPACIO

Figuras de Protección: Parque Natural

Natura 2000

Geoparque

Superficie: 105.721 ha

Provincia: Guadalajara

Centro de Interpretación: Corduente

HISTORIA Y
SOCIEDAD

Es un territorio que ha estado poblado desde la prehistoria, como lo atestiguan los grabados que dejó el hombre del Paleolítico, hace 25.000 años, en la Cueva de los Casares, en Riba de Saelices.

Entre el S VII y el II a.C. fue un bastión importante para los celtíberos. De esta época se puede visitar el castro de El Ceremeño en Herrería, muy cerca de Molina de Aragón. Una muralla protegía las viviendas, de planta cuadrangular, en donde vivían ganaderos y agricultores. Conocían la minería, explotaban la sal y tejían telas.

Como en el resto del país los celtíberos fueron dominados por las legiones romanas, pero la presencia romana se limitó a algunas explotaciones agrícolas y ganaderas situadas cerca de vías de comunicación.

La situación no cambió mucho con los visigodos, pues apenas han dejado restos, y tampoco con la llegada de los musulmanes, en el S VIII. Estos últimos crearon una red de fortalezas, como el formidable castillo de Molina de Aragón o el de Riba de Saelices.

En el S XII Alfonso I el batallador, rey de Aragón, reconquista definitivamente la comarca, que a su muerte pasan a manos castellanas, quienes organizan el territorio en torno al Señorío de Molina.

Entre 1356 y 65 tiene lugar una guerra entre Pedro el Cruel de Castilla y Pedro el Ceremonioso de Aragón. El conflicto coincide con una guerra civil por la sucesión del trono en Castilla, entre el Pedro el Cruel y Enrique de Trastámara. Este último es apoyado por Aragón y por un ejército de mercenarios franceses. Finalmente Enrique se hace con el trono de Castilla y recompensa a los franceses con el señorío de Molina, pero los habitantes se revelan contra el rey castellano y se ponen bajo la tutela del rey de Aragón, situación en la que permanecen durante diez años. Por ello desde entonces Molina cuenta con el apelativo "de Aragón".

En el S XIV, con la unión de Castilla y Aragón, la zona entra en un periodo de prosperidad, fundamentalmente basado en la ganadería. La gran altitud de estas sierras mantiene pastos frescos durante todo el verano, lo que era aprovechado por una importante cabaña ganadera que durante el invierno era trasladado a pié, por la cañada real conquense, hasta Sierra Morena y el Valle de Alcuña, a 400 km de distancia. Hoy, sin embargo, la ganadería es muy escasa.

Los bosques de la zona también han sido un recurso muy importante. Se producía resina, carbón y madera. Hasta los años 40 del siglo pasado, los ganaderos bajaban los grandes troncos hasta Aranjuez y Toledo por el río, pero la construcción de las presas de Entrepeñas y Buendía cortaron el río y el transporte por carretera se hizo más rentable.

Hoy en día en las parameras se practica una agricultura de secano dedicada a los cereales y al girasol. En las vegas se cultiva el mimbre y hay pequeñas huertas de carácter familiar.

En Poveda de la Sierra y Peñalén hay minas de caolín que se utiliza en la industria del azulejo de Castellón.

Desde la declaración del Parque se ha desarrollado el turismo en la mayor parte de los pueblos, convirtiéndose en un sector económico fundamental.

MEDIO FISICO

Es un territorio con un interés geológico excepcional. Hay materiales del Silúrico, Ordovícico, Triásico, Jurásico y Cretácico y rocas muy diversas: pizarras, conglomerados, areniscas, calizas, dolomías, cuarcitas etc.

Hay pliegues, fallas, fenómenos kársticos, surgencias de agua, muelas, manantiales salinos, meandros abandonados, rocas volcánicas, simas y cuevas. Estas últimas son muy abundantes y algunas de grandes proporciones, como la Cueva del Tornero, en checa, que tiene más de 11 kilómetros de galerías.

Los fósiles son abundantes. Hay graptolitos, trilobites e incluso en la Sierra de Aragoncillo hay árboles fosilizados de hace 280 millones de años. También es rico en minerales. Uno de los cuales es el aragonito, muy típico de las colecciones de minerales, y que su nombre a que fue precisamente aquí donde fue catalogado por primera vez.

Las principales sierras están en el suroeste, en donde nace el río Tajo. Son montañas suaves, que forman una meseta de 1.600 metros de altitud, por lo que el clima es fresco durante todo el año. La máxima altura es de 1.881 m.

En el sector central y occidental los ríos han labrado profundas gargantas. Algunas de las más espectaculares se encuentran en los 25 kilómetros que hay entre el puente de San Pedro y Ocentejo.

Por su interés geológico en 2014 fue declarado Geoparque.

VEGETACIÓN

La vegetación del Parque Natural del Alto Tajo está condicionada por un clima de temperaturas extremas y lluvias irregulares, unos suelos pobres, una orografía abrupta y su posición relativa, entre el sistema Ibérico y el sistema central. Además en algunas zonas el hombre ha favorecido la transformación del bosque en pastizales para el ganado, mientras que en otras ha favorecido el pinar por su interés económico.

Es un parque natural eminentemente forestal. En las parameras calizas del centro y noreste, situadas a unos 1.300 m de altitud, se desarrollan extensos sabinares albares (*Juniperus thurifera*), con más de 23.000 ha. Están considerados como unos de los mejores de Europa.

En las zonas más altas hay grandes masas de pino silvestre (*Pinus sylvestris*), que en la ladera de los cañones, en donde el suelo tiene mayor desarrollo, se sustituye por pino laricio (*Pinus nigra*). También hay encinares, quejigares y en las zonas más térmicas hay pino carrasco (*Pinus halepensis*). En algunos cañones hay un microclima que permite la existencia de especies más propias de climas atlánticos, como tilos, avellanos, abedules, serbales, acebos, tejos, robles, etc.

En el noroeste hay una gran franja de areniscas y conglomerados rojos, con extensos bosques de pino resinero ó rodeno (*Pinus pinaster*), como por ejemplo en el entorno del monasterio de Nuestra Señora de la Hoz.

En el entorno de Checa y Orea el terreno gana mucha altitud y hay una vegetación propia de montañas más norteñas, con turberas, cervunales y brezales.

A estos ambientes hay que sumar lagunas, paredones calizos, saladares, suelos volcánicos lo que propicia la existencia de más de 1.500 especies de flora, lo que constituye el 20% del total peninsular.

FAUNA

Por la gran cantidad de cortados las aves propias de los cortados, y en especial las rapaces, son las más significativas. Hay águila real (26pp), águila perdicera (5 pp), halcón peregrino (36 pp), alimoche (50 pp), buitre leonado (450 pp) y el buho real es muy abundante. También hay alcaudón dorsirrojo, chova piquirroja, halcón abejero, piquituerto, verderón serrano.

En los bosques hay gato montés, corzo, jabalí y ciervo entre otras especies. Este último es muy abundante y fácil de ver junto a la carretera en los claros del bosque.

Destaca la presencia de grandes mariposas como la Apolo (*Parnasius apollo*) y la Isabelina (*Graellsia isabellae*)

En los ríos la nutria es abundante, hay desmán de los pirineos, truchas y cangrejo autóctono.

Consumo responsable

Los servicios y productos ofertados en Qnatur han sido cuidadosamente seleccionados por su compromiso con la calidad, lo local y la sostenibilidad. Al optar por ellos estas contribuyendo a la conservación del paisaje cultural y la naturaleza.



© Todos los derechos sobre los textos e imágenes son propiedad de Qnatur, según lo estipulado en las condiciones de uso publicadas en www.qnatur.com