

NOMBRE: HOCES DEL RÍO TUS

GEOLOGÍA

Nº 105

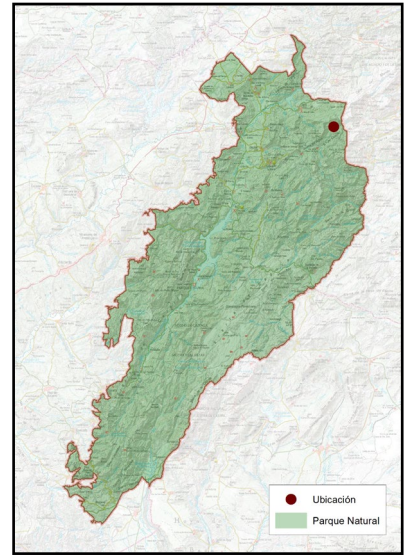
PLAN DE REGENERACIÓN DE LA RED TERRITORIAL Y LA CONECTIVIDAD TRADICIONALES PARA LA GESTIÓN TURÍSTICA
 SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

A

DESCRIPCIÓN: GEOLOGÍA



Imagen: F. J. Martín Barranco



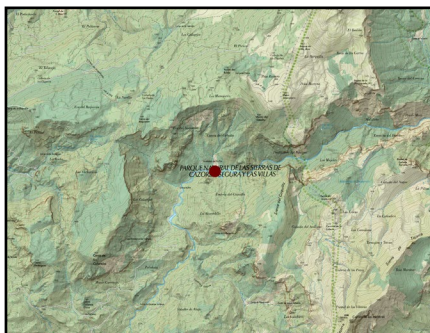
NOMBRE COMÚN	Hoces del río Tus
PROTECCIÓN LEGAL	Incluida en el Parque Natural
CUÁNDO VERLO	Todo el año, especialmente en verano

B

LOCALIZACIÓN

COORDENADAS

542857/4245490



Cómo llegar: El lugar es de acceso complicado si bien el paisaje bien merece la pena, pues no tiene acceso para vehículos. Habrá que dejar el vehículo cerca de la Zona de Acampada Controlada de Las Acebeas, en la Carretera de Siles a Segura de la Sierra, desde donde podemos coger a pie una pista forestal con una barrera y llegar hasta el antiguo aserradero del río Tus, donde acaba la pista y ya solo queda adentrarse al río aguas abajo en una ruta que nos obligará a meternos en el

agua en varios tramos, por lo que se aconseja que se vaya preparado con calzado específico, hasta llegar al límite provincial con Albacete donde está el denominado Desfiladero del Infierno, una espectacular hoz fluvial de paredes verticales.

Otra vía de acceso sería por la carretera de la Diputación de Albacete A-11 siguiendo las indicaciones al vado de Tús y Collado Tornero y de ahí andar por el río aguas arriba.

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

Las Hoces del río Tus, también conocidas como la “Garganta o Desfiladero del Infierno”, se ubican en la Sierra del Segura, entre Jaén y la provincia de Albacete. Este impresionante cañón fluvial ha sido esculpido por la acción erosiva del río Tus sobre formaciones geológicas predominantes en la región. El río Tus, afluente del río Segura, nace en la provincia de Jaén, captando las aguas de los arroyos de la Fuente del Tejo, de Andrés y de la Sierra del Agua, por la zona de Las Acebeas, Navalperal y Navalespino. Al principio de su recorrido se encajona en un estrecho cañón de 4 km de longitud y escarpes de 300 m de desnivel, parte del tramo va por la parte andaluza y parte pertenece y forma parte del Parque Natural de los Calares del río Mundo en Albacete, separando los dos macizos montañosos que constituyen el Calar del Mundo y el Calar de la Sima.



Imagen: F. J. Martín Barranco

Geológicamente, la zona está dominada por calizas grises del Cretácico, que confieren un tono claro a las aguas del río Tus. Estas calizas, depositadas hace aproximadamente entre 145 y 66 millones de años, son rocas sedimentarias formadas principalmente por carbonato de calcio, originadas en ambientes marinos poco profundos. La solubilidad de estas rocas en agua ligeramente ácida ha facilitado procesos de karstificación, dando lugar a formaciones como cuevas, simas y dolinas.

En resumen, las Hoces del río Tus son el resultado de la interacción entre procesos tectónicos, sedimentarios y erosivos que, combinados a lo largo del tiempo, han dado lugar a este espectacular paisaje kárstico en el corazón de la Sierra del Segura.

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Aunque gran parte de su fama turística (pozas de baño y balneario) se asocia a Albacete, su origen y tramo más virgen pertenecen al Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas concretamente en la Sierra de Segura y destaca por su accidentado relieve y aguas cristalinas, así como ser una zona totalmente desconocida y poco transitada que puede permitir una desconexión total en momentos de aglomeraciones puntuales de festivos y puentes.

En el entorno también hay lugares de interés como la Cascada del Saltador: Un impresionante salto de agua accesible o el mismo entorno de Navalespino con bosques inalterados.

La dinámica fluvial del río Tus ha desempeñado un papel crucial en la configuración actual de las hoces. A lo largo de millones de años, el río ha ido encajándose en las calizas, excavando profundos desfiladeros y creando paredes verticales que en algunos puntos superan los 100 metros de altura. Este proceso erosivo ha sido potenciado por la existencia de fracturas y fallas en las rocas, que han facilitado la infiltración del agua y la posterior disolución de la caliza.