

NOMBRE: RESERVA NATURAL FLUVIAL RÍO ZUMETA

GEOLOGÍA

Nº 108

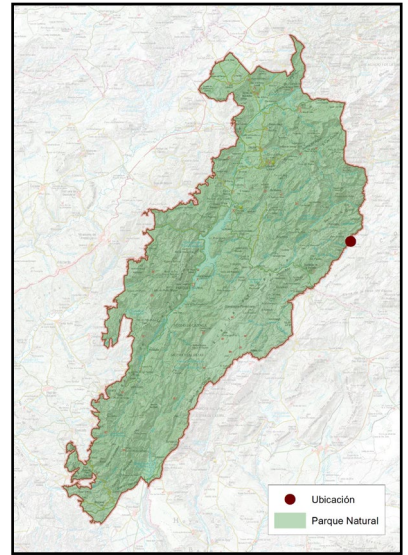
PLAN DE REGENERACIÓN DE LA RED TERRITORIAL Y LA CONECTIVIDAD TRADICIONALES PARA LA GESTIÓN TURÍSTICA
 SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

A

DESCRIPCIÓN: GEOLOGÍA



Imagen: F. J. Martín Barranco



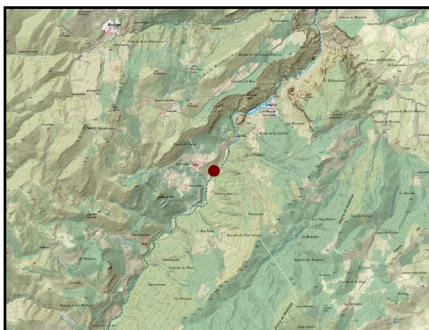
| | |
|------------------|------------------------------------|
| NOMBRE COMÚN | Reserva Natural Fluvial río Zumeta |
| PROTECCIÓN LEGAL | Reserva Natural Fluvial |
| CUÁNDO VERLO | Todo el año |

B

LOCALIZACIÓN

COORDENADAS

546147 / 4223895



Cómo llegar: Para llegar al cañón del río Zumeta y la Reserva Natural Fluvial se puede acceder desde la localidad de Santiago de la Espada, tomando la carretera comarcal que conduce a Tobos y va paralela al río Zumeta en dirección a la Presa de la Novia. El otro acceso se puede realizar desde la JF7038 que viene aguas arriba del río Segura, de la Presa del Anchuricas y conecta con la carretera A-63 que discurre por la parte albaceteña del río Zumeta.

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

El río Zumeta, es un afluente del río Segura que se origina cerca de Santiago de la Espada, en la Sierra de Segura. Su curso discurre por la Sierra de Segura, sirviendo de límite natural entre las provincias de Jaén, Granada y Albacete, antes de desembocar en el río Segura en las Juntas de Miller.

El trazado del río Zumeta es de gran interés paisajístico y natural, es Reserva Natural Fluvial, desde su nacimiento hasta el Embalse de la Novia, donde no se encuentra ninguna modificación

ni alteración de su cauce y desde el Embalse de la Novia hasta su unión con el río Segura aparecen unos cañones espectaculares donde es posible la observación de rapaces y un paisaje excepcional.

La Reserva Natural Fluvial del río Zumeta (desde su nacimiento hasta el Embalse de la Novia) es un ejemplo representativo de los ríos de montaña mediterránea calcárea. La reserva queda integrada por cuatro cauces principales: rambla de los Cuartos, arroyo del Sabuquillo, rambla de los Vaquerizos y río Zumeta.

Geológicamente, la cuenca del río Zumeta se caracteriza por la presencia predominante de formaciones calizas, principalmente del Jurásico y Cretácico. Estas rocas sedimentarias, formadas hace entre 201 y 66 millones de años, son típicas de ambientes marinos poco profundos y han sido modeladas por procesos kársticos, dando lugar a un relieve abrupto con cañones y valles encajados.

El río Zumeta, junto a los ríos Aguacebas Grande y Madera y el embalse de las Anchuricas, es una de las cuatro áreas del parque natural de las sierras de Cazorla, Segura y Las Villas denominadas aguas libres trucheras de alta montaña, en las que se ha impuesto un régimen de pesca sin muerte para la trucha común.



Imagen: F. J. Martín Barranco

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

El río Zumeta es Reserva Natural Fluvial desde su nacimiento hasta el embalse de la Novia ha sido protegido por su excelente estado de conservación, presentando un bosque de ribera inalterado, principalmente compuesto por sauces y mimbreras.

Se caracteriza porque cuenta con escasas presiones antrópicas que se reducen a usos ganaderos y forestales existentes en la cuenca vertiente, los cuales no alteran la dinámica natural de los procesos fluviales, algo que no es muy frecuente en la península Ibérica, donde gran parte de los cauces de ríos encuentran modificaciones por presas, captaciones, etc.

En resumen, la geología del río Zumeta está dominada por formaciones calizas mesozoicas que, junto con los procesos kársticos y la dinámica fluvial, han configurado un paisaje caracterizado por valles encajados y cañones de una gran espectacularidad.