

SIGÜÉS, Zaragoza



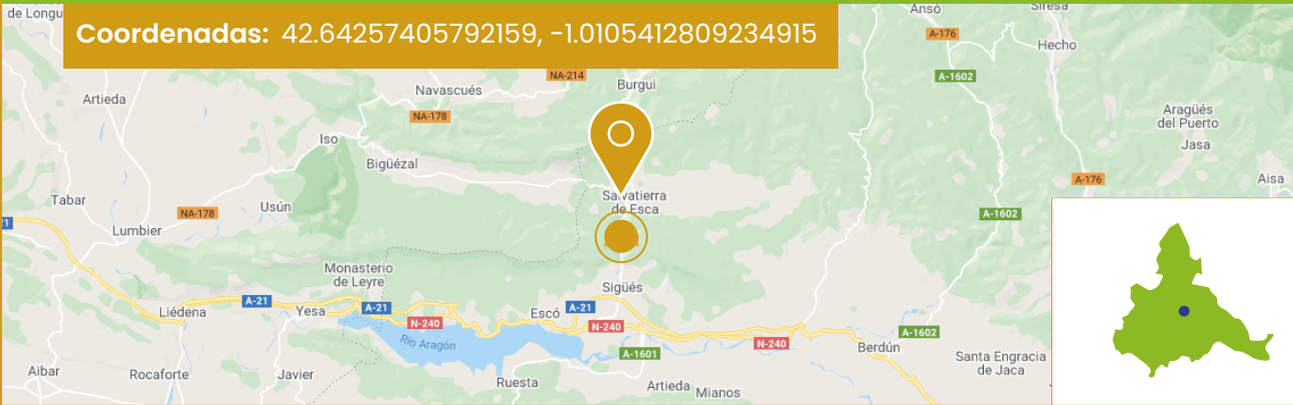
bserver®
TurismoCientífico



1 FOZ DE SIGÜÉS

El refugio de una planta milenaria

Coordenadas: 42.64257405792159, -1.0105412809234915



• DEBES SABER

Foz es una palabra aragonesa que da nombre a un valle estrecho o garganta, de paredes abruptas y casi verticales. La Foz de Sigüés se sitúa en la cordillera de los Pirineos, en la zona norte del embalse de Yesa y separa las sierras de Leyre y Orba. Geológicamente, se ubica en la Cuenca de Jaca, donde afloran materiales principalmente del periodo Terciario. El río Esca, afluente del río Aragón, es el creador de este espectacular paisaje. Al encontrarse con el relieve de rocas calizas, comienza a disolverlas, formando un congosto por el que sigue su camino hasta desembocar en el embalse de Yesa. Durante este proceso genera otras formas de disolución como cuevas o simas.

• QUÉ OBSERVAR Y QUÉ HACER

En Sigüés comienza un sendero señalizado de 5,6 km, que discurre por el margen izquierdo del río Esca y conecta con el núcleo urbano de Salvatierra de Esca. A lo largo de él, se pueden ver las paredes verticalizadas de la Foz que el río ha esculpido, a modo de corte geológico, y que revelan la estructura geológica del paisaje. En sus paredes se puede contemplar el plegamiento de los niveles de roca caliza que llegan a orientarse de forma vertical. Este recorrido presenta una gran biodiversidad. La vegetación se caracteriza por ser una transición entre dos regiones climáticas (Mediterránea y Atlántica). En el interior del cañón predominan los bosques de **encina** (*Quercus rotundifolia*) junto con matorral mediterráneo formado por **enebro** (*Juniperus oxicedrus*) y **coscoja** (*Quercus coccifera*).

• ¿SABÍAS QUÉ...?

En las fisuras de las paredes calizas de la Foz habita una especie autóctona. La **Corona de rey** (*Saxifraga longifolia*). Se trata de una planta que ya se encontraba en los Pirineos antes de las glaciaciones y que aprovechó el avance de los hielos para extender su territorio hacia el Sur. Tiene forma de roseta solitaria y mide entre 20 y 55 cm. Solo florece una vez en su vida, entre los meses de mayo y agosto, y lo hace mostrando una gran pirámide de pequeñas flores blancas, tras la cual la planta muere.

• ACTIVIDAD CIENTÍFICA

Los estudios científicos de la Foz de Sigüés se centran en varias disciplinas como la geomorfología, botánica, fauna o arqueología. Es muy habitual encontrarla citada dentro de otros estudios que engloban áreas mayores de territorio. En las últimas dos décadas se han publicado varios estudios sobre los efectos del recrecimiento de Yesa en el medio natural.

ÉPOCA

II Edad del Hierro, romano

OTROS INTERESES



FIGURAS DE PROTECCIÓN

Lugar de Interés Comunitario (LIC), Zona de Especial Protección de Aves (ZEPA) y Zona de Especial Conservación (ZEC) Sierras de Leyre y Orba. Lugar de Interés Geológico (LIG) Foz de Salvatierra-Sigüés.

Referencias bibliográficas:

Mata-Perelló, J.M. y Sanz, J. 2012. "Recorrido desde la Canal de Berdún a Sigüés y Salvatierra de Esca, a través del Patrimonio Geológico y Minero de la Comarca de La Jacetania". Revista Terra Endins, Nº323. Pp. 1-9

De Rojas, B.J. y Latorre, F. (1990). Mapa geológico de la Hoja nº 175 (Sigüés). Mapa Geológico de España a escala 1:50.000. Segunda Serie (MAGNA) © Instituto Geológico y Minero de España (IGME).

Bea Martínez, M., Lanau, P., Baquero, A. y Utrilla, P. 2020. "Nuevo conjunto de arte esquemático en la Foz de Sigüés (Zaragoza)". Libro de actas del III Congreso de Arqueología y Patrimonio Aragonés (14 y 15 de noviembre de 2019). Ed. Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias de Aragón. Pp. 93-100-bos

• SERVICIOS TURÍSTICOS

- Población más próxima: 2 km Sigüés
- Alojamiento: 10 km Artieda

- Cómo llegar:
- Rutas y senderos:

- Restauración: 2 km Sigüés
- Actividades: