

Descripción

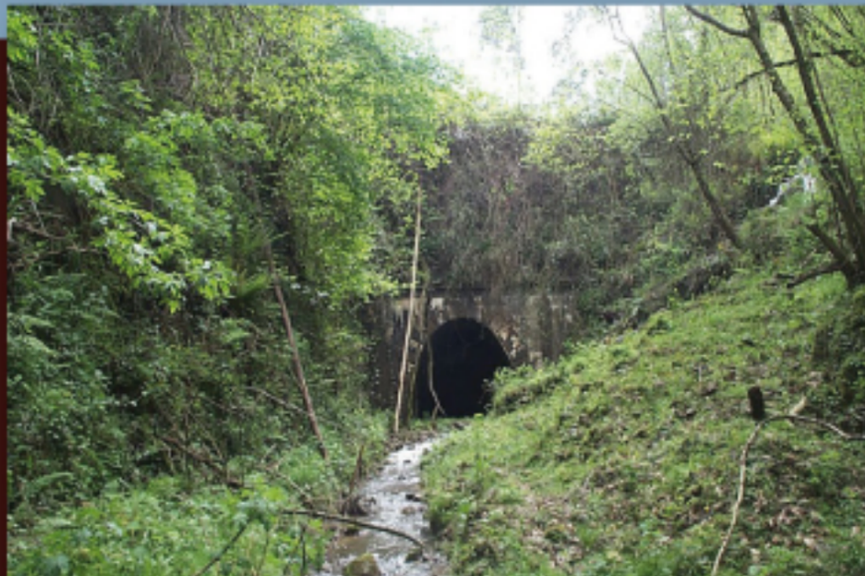
Túnel de 1950 m. de longitud, con embocaduras de sillería y mampostería caliza. La parte cántabra mide 700 m. de longitud. En este punto finaliza la vía verde de Castro- Traslaviña.

Localización

A 3,9 kms. de la Estación de Otañes; a 10 kms. del centro de Castro.

Estado Actual / Observaciones

La entrada se encuentra en buen estado, tan sólo accesible unos 50 m. tras los que aparece una inundación de agua y lodo de unos 30 m. Requiere desbroce para poder acceder a la boca norte, la cántabra. El Ayuntamiento de Castro Urdiales y Enkarterialde (Asociación de Municipios Encartados de Vizcaya) estudian en la actualidad encargar un estudio geotécnico para su posible rehabilitación.



El túnel de Herreros al final de la Vía de Traslaviña



Boca norte, desde el interior.



El túnel se caracteriza por las espeleofomas que alberga en su interior.

Descripción

Todo el recorrido del túnel tiene pendiente hacia el sureste, si bien desde el centro se vislumbran ambas bocas, lo que permite pensar su trazo completamente recto.

La temperatura interior es de 12,5° con corrientes de aire de 4,5 km/h.

En ambas bocas existen inundaciones debidas a la falta de uso y mantenimiento del túnel. A unos 1600 m. de la entrada por Castro hay un pequeño derrumbe, si bien por lo general se mantiene en buen estado constructivo.

Hay zonas que están revestidas de mampostería caliza; otras de mampostería y arco de ladrillo macizo; y otras desnudas. Estas últimas han incorporado con el paso de los años la formación de espeleotemas: macarrones, coladas, microgours, cortinas, dientes de sierra, microexcéntricas, carbonilla calcificada...

La altura del túnel es de 4,85 m. y la anchura de 3,95 m.

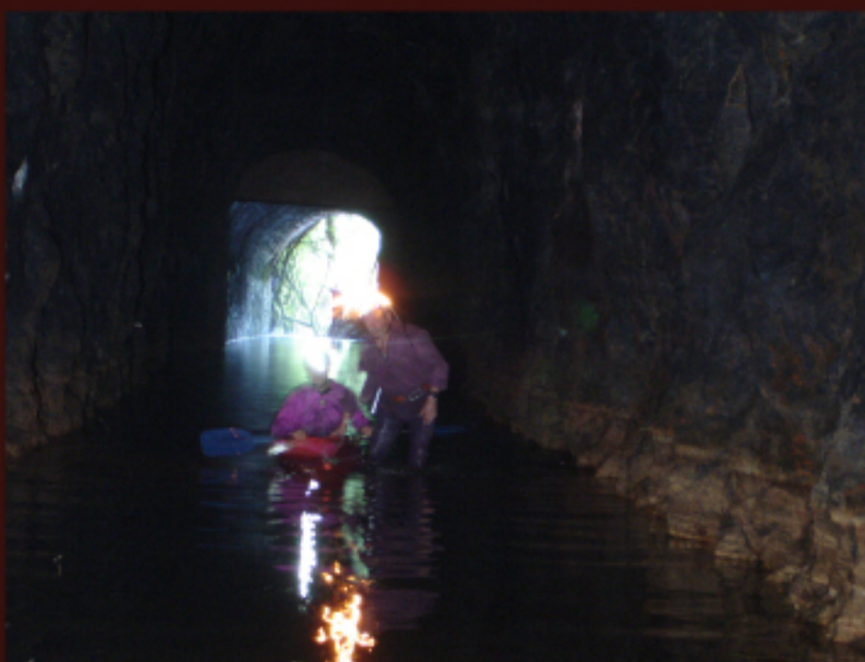
Se propone un estudio geotécnico, de viabilidad técnica y económica para su acondicionamiento como vía verde y comu-



El túnel de Herreros al final de la Vía de Traslaviña



Espeleoformas que se han creado en el interior del túnel con el paso del tiempo



En la actualidad parte del túnel se halla anegado de agua