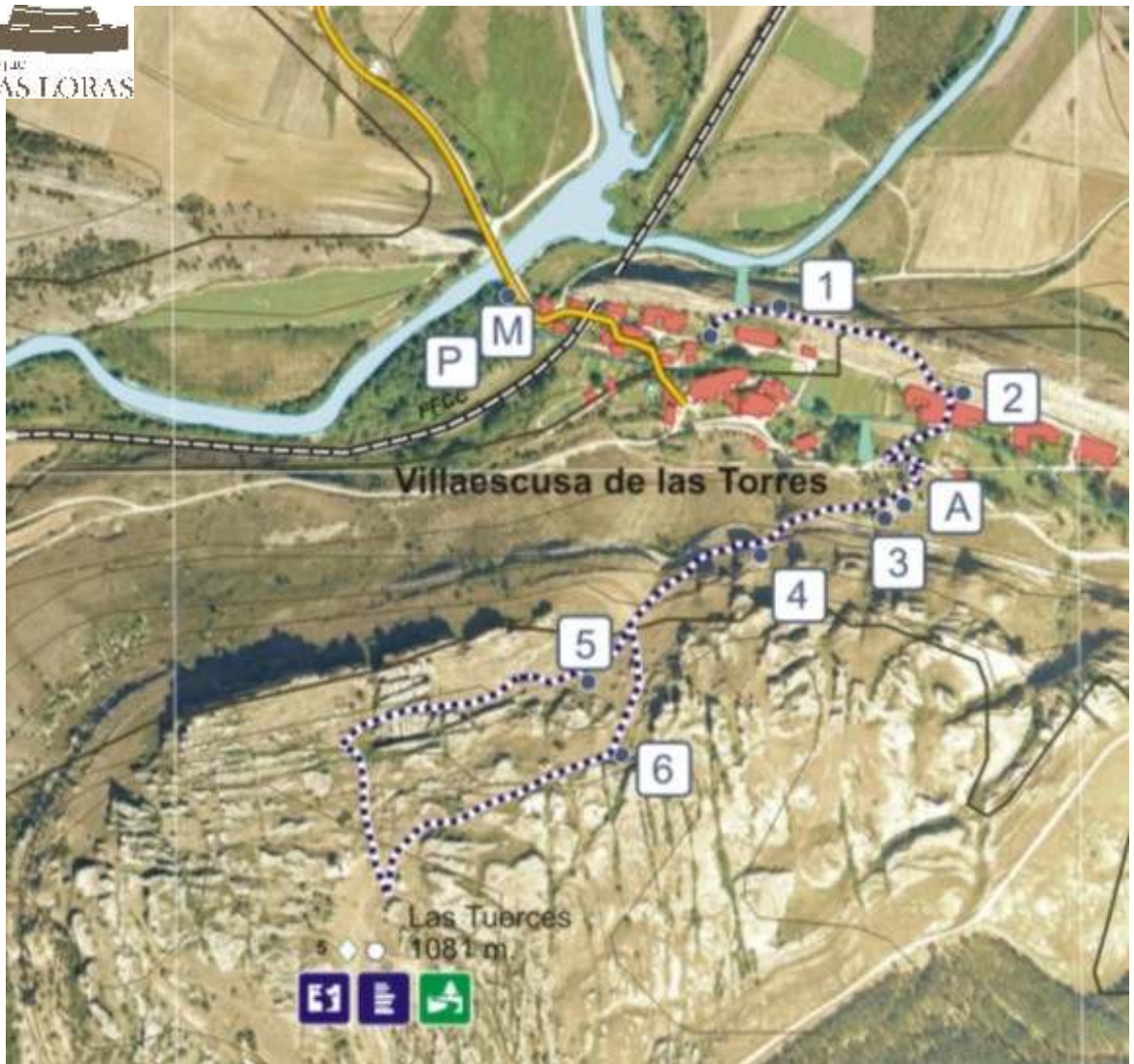


ITINERARIO 1. La escalera del tiempo



- | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-----------|---------|------------|---------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ITINERARIO | FERROCARRIL | DIRECCIÓN | BALIZAS | Marquesina | Parking | Punto de interés: | Del río al mar | Resalte calizo |
| | | | | | | Estratigráfico | Materiales depositados en mar abierto | Variaciones del nivel del mar |
| | | | | | | Geomorfológico | Fluctuaciones en el medio marino | Modelado ruiforme |
| | | | | | | Paisajístico | | |

La erosión, cárstica en su mayoría, de los términos carbonatados del Santoniense ha modelado una pequeña “ciudad encantada”, compuesta por laberintos, callejones, cuevas, oquedades, mesas, grandes setas de piedra y demás estructuras geomorfológicas curiosas. A la hora de definir un recorrido por Villaescusa, y dada la complejidad e importancia que tiene el tiempo en Geología, se ha optado por reunir todos aquellos enclaves que explican el paso del tiempo y permiten conocer los cambios que se produjeron en los medios sedimentarios de cada periodo. El itinerario resultante parte de un medio continental (fluvial), que pasa a ser marino (mar abierto) en etapas posteriores, viéndose afectado por pequeños ciclos de mayor o menor somerización. La última estación del recorrido hace referencia al plegamiento y posterior erosión de los materiales, que dan como resultado la geomorfología ruiforme tan característica de Las Tuercas. Para acercar el concepto clave del Tiempo a los visitantes, se ha elegido una sucesión de enclaves que, al ser muy próximos entre sí, permiten de alguna manera “acelerar” el paso del **tiempo geológico**. Esto da como resultado un itinerario relativamente corto, pues el recorrido total es de unos 2 Km. Es recomendable dejar el vehículo en el aparcamiento y base de interpretación acondicionada junto al puente, antes de entrar en la población. El itinerario se inicia a la altura del teleclub.



Punto de interpretación



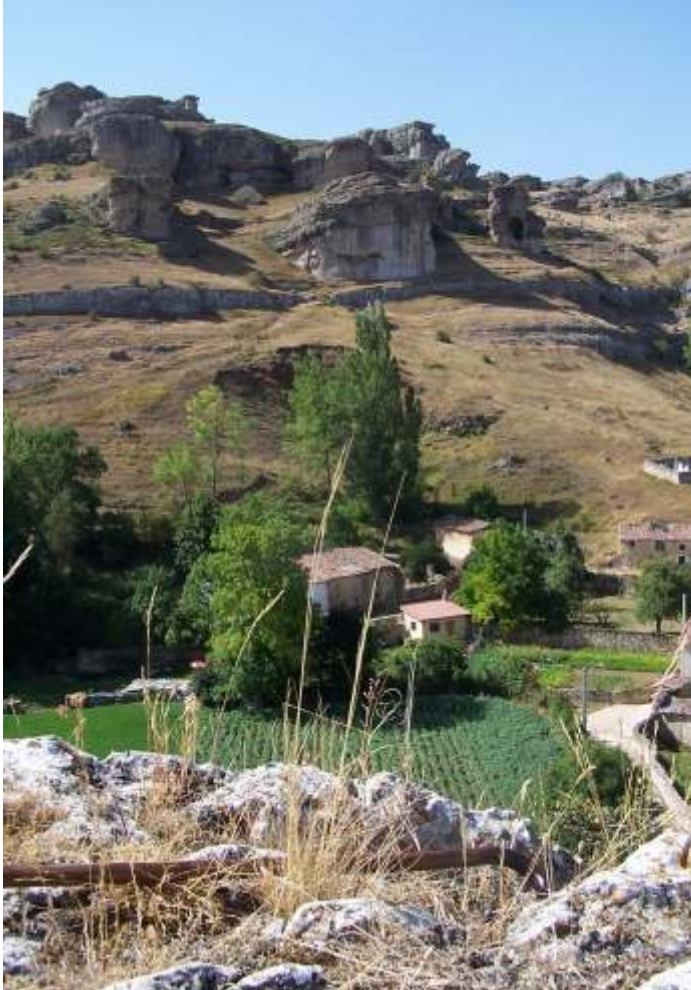
Por encima de Villaescusa de las Torres

Cordillera Cantábrica desde Las Tuerces



Formaciones por erosión eólica

Caserío de Villaescusa bajo las Tuerces



Peña Mesa



El Beso