



14 | Cueva de Les Tosques



© Susanna Ginesta

La cueva de Les Tosques, El Bon Pastor o Sant Martí tiene un desnivel acumulado de 22 m y una longitud de 120 m. Esta cueva se ha formado dentro de tobas, que son materiales porosos que permiten la formación de cavidades en su interior, y presenta modificaciones artificiales (escaleras, galerías, salas, etc.), ya que las tobas son rocas fáciles de cortar. La precipitación de calcita no se detiene y el crecimiento de los cuerpos tobáceos sigue.

En determinados espacios de la cueva se puede observar un crecimiento de calcita sobre superficies de roca trabajadas por el hombre. La presencia de garabatos hechos a principios del siglo XX, cubiertos ahora por calcita todavía traslúcida, nos permite asegurar que ha hecho falta un siglo para que se formara esta capa de material. Por desgracia, las modificaciones que ha sufrido la cueva le han hecho perder su potencial arqueológico.