



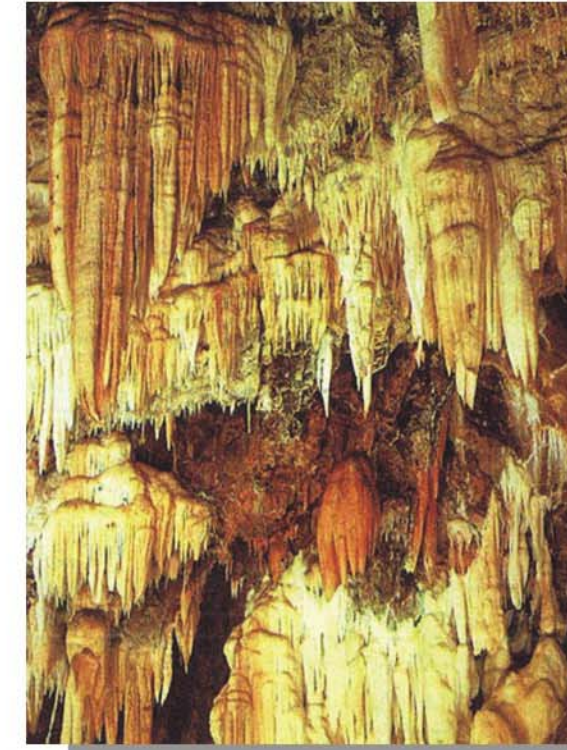
Monumento Natural “Mina La Jayona”



EL KARST

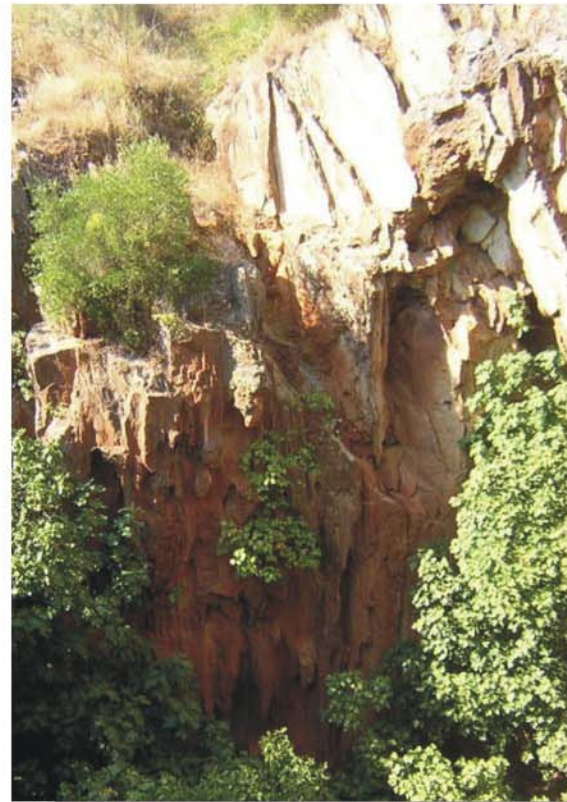
LA KARSTIFICACIÓN: Es un proceso de disolución de rocas solubles provocado por la acción del agua combinada con otras sustancias (CO₂, ácidos húmicos, etc...). Las principales rocas karstificables son: calizas, dolomías y yesos. **EN ESPAÑA** más de 100.000 Km² se encuentran sobre terrenos potencialmente karstificables que albergan unas 10.000 cavidades de cierta envergadura, algunas de ellas con redes subterráneas superior a los 80 km. y simas de más de 1.000 metros de profundidad.

KARST: Es el nombre de una región situada al noroeste de la Península Balcánica que está formada por rocas solubles carbonatadas en las que aparecen formas superficiales y subterráneas muy características.



EL KARST EN LA JAYONA

La Mina de La Jayona se encuentra excavada sobre una formación carbonatada en la que pueden observarse procesos de disolución de la roca con distintos grados de evolución.

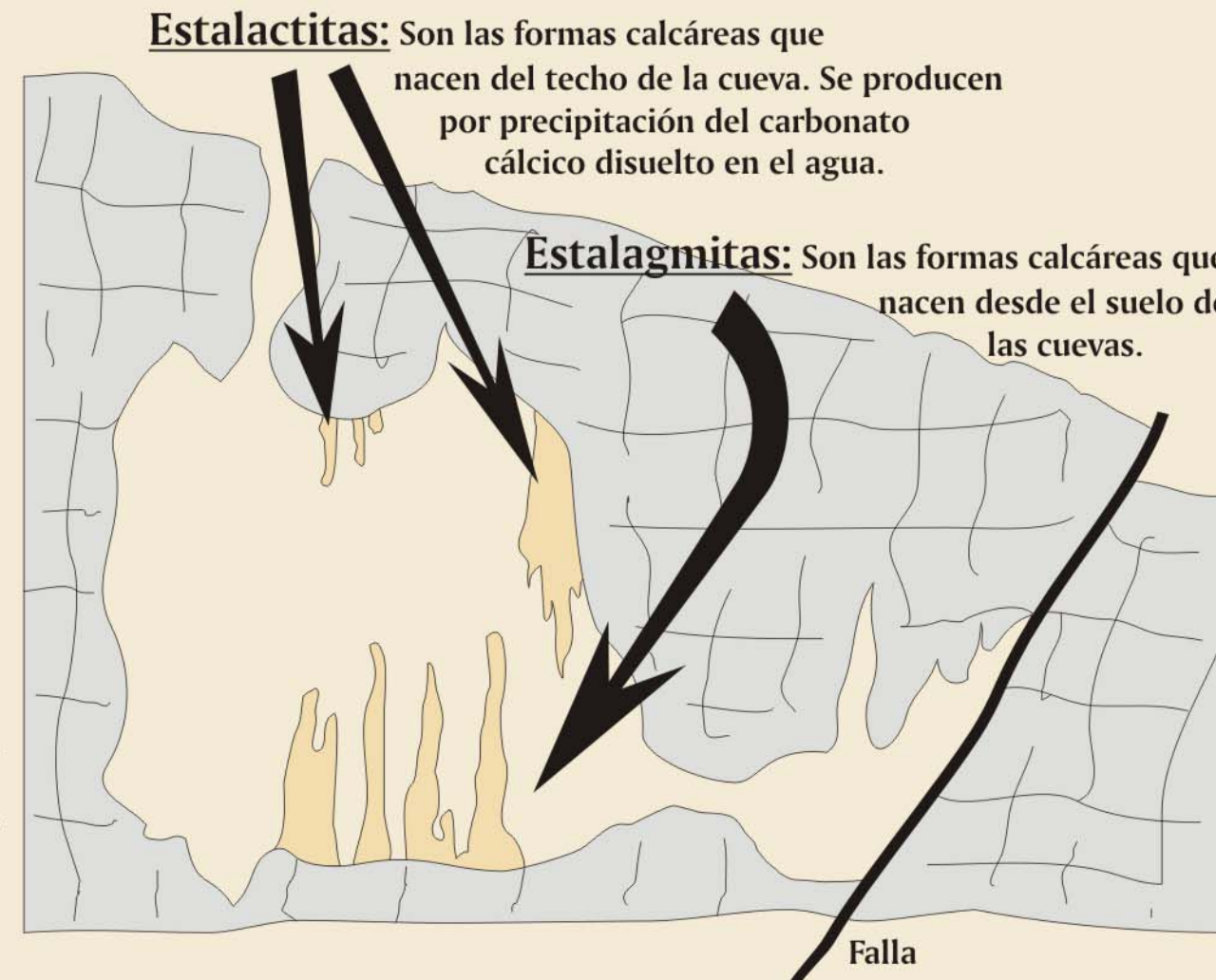


La mejor manifestación kárstica la constituye la “Cueva de los Muñecos” situada a escasa distancia de la mina.

También pueden observarse en galerías y taludes pequeños espeleotemas o depósitos cristalinos de las sustancias disueltas en el agua.

Un relieve kárstico está caracterizado por los procesos de disolución. El agua penetra por los planos de debilidad de la roca caliza y circula en profundidad disolviendo el interior de las rocas.

La circulación de agua produce: por disolución cavidades y por precipitación: columnas, travertinos, estalactitas y estalagmitas.



Tamaño 70 x 90 cm.