

Monumentos naturales



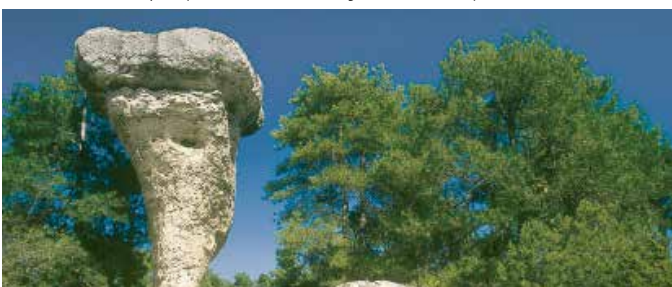
Delta del Ebro (Tarragona).



Picos de Europa (Asturias, León y Cantabria).



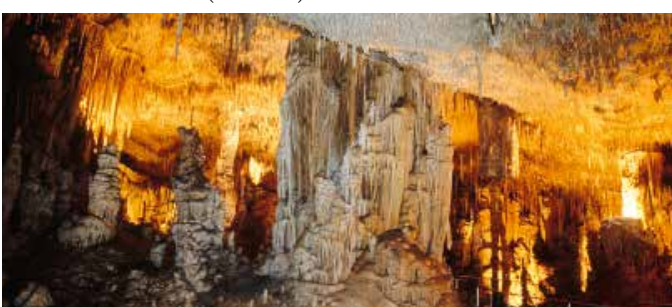
Tablas de Daimiel (Ciudad Real).



Ciudad Encantada (Cuenca).



Playa de las Catedrales (Lugo).



Cuevas del Drach (Mallorca).

Diseminados por todo el territorio español encontramos paisajes que por su singular belleza son considerados como monumentos naturales. Algunos de ellos han sido modelados en superficie y otros muchos por debajo de nuestros pies.

Cuestiones propuestas

1. ¿Cuáles de estos monumentos naturales han sido modelados por el agua?
2. ¿En cuál de ellos ha tenido especial importancia la acción del viento?
3. Describe los elementos del paisaje que se pueden observar en la Playa de las Catedrales.
4. ¿En cuáles de estos paisajes es de esperar que encontremos estalactitas, estalagmitas y columnas? ¿Cómo se forman?
5. Teniendo en cuenta que la velocidad de crecimiento de una estalactita es de 1 cm de diámetro cada 350 años, ¿cuántos siglos han tardado en formarse las de 70 cm?
6. ¿Qué es un delta? ¿Cómo se forma? ¿Por qué los ríos atlánticos no forman deltas?
7. ¿Permanecen siempre inundadas las Tablas de Daimiel? Busca información sobre su estado en los últimos años. ¿Qué importancia tienen los humedales para los seres vivos?
8. Pon nombres sugerentes a cada uno de estos paisajes. ¿Qué importancia turística tienen?
9. ¿Cuál de ellos se parece más a tu zona de residencia? Comenta las semejanzas.
10. Teniendo en cuenta que la fotografía de la Ciudad Encantada está a una escala de 1:600, ¿qué altura tiene el tormo que se aprecia?