

La Ciudad Encantada de Cuenca, curiosas figuras que nos sorprenderán

En la Ciudad Encantada de Cuenca conocerás un entorno natural de formaciones rocosas esculpidas por la erosión del agua, el viento y el hielo, que durante siglos han conseguido modelar curiosas figuras que nos sorprenderán, como el famoso Tormo Alto, los Osos y los Hongos.

El entorno natural de la Ciudad Encantada de Cuenca también resulta cautivador. La vegetación está formada por sabinas, enebros, boj, zarzamoras. Hay rebaños de ovejas pastando por los alrededores y en el aire flota un aroma a romero, tomillo, mejorana...

Visita a la Ciudad Encantada

La visita a la Ciudad Encantada de Cuenca consta de un recorrido circular de aproximadamente 3 kilómetros, unas balizas de color turquesa indican el camino de ida y otras similares de color rosa el de vuelta.

El recorrido se realiza más o menos en una hora y media. En cada una de las formaciones existe un panel informativo.

La ciudad encantada está ubicada en una propiedad privada y la entrada es previo pago. Cabe la posibilidad de contratar una visita guiada.

Y por último comentar que se admiten mascotas en la visita.

Con niños, Curioso, Infantil, Mascotas, Naturaleza, Paseos, Romántico, Rural, Rutas, Tranquilo

Como llegar

Provincia: Cuenca

Localidad: Valdecabras

Coordenadas: 40° 12' 23" N, 02° 00' 21" O / Lat: 40.206 Lon: -2.006

La Ciudad Encantada de Cuenca se encuentra en el término municipal de Valdecabras, a escasos 30 kilómetros de la ciudad de Cuenca, en pleno Parque Natural de la Serranía de



Cuenca. Carretera CM-2104, km 19.





Más información en:

<https://www.rinconalia.es/00062-la-ciudad-encantada-de-cuenca-el-tormo-alto-cuenca.html>

Autores de las fotos:

Foto 1: Tormo alto. Por www.ciudadencantada.es <http://www.ciudadencantada.es>

Foto 2: Los osos. Por www.ciudadencantada.es <http://www.ciudadencantada.es>

Foto 3: Hongos. Por www.ciudadencantada.es <http://www.ciudadencantada.es>

Foto 4: Teatro. Por www.ciudadencantada.es <http://www.ciudadencantada.es>