

## TURISMO DE NATURALEZA CUENCA 5 DÍAS



### ■ DÍA 1 LLEGADA A DESTINO

Salida desde la ciudad de origen y llegada a destino.

### ■ DÍA 2 PARQUE NATURAL SERRANÍA DE CUENCA II Y CUENCA

Ruta de senderismo por la Serranía de Cuenca, uno de los conjuntos representativos del proceso de erosión de la roca caliza más extraños del mundo. El agua y el viento han modelado rocas de más de 10 metros creando formas de incalculable valor geológico. También se visita Cuenca, ciudad que se asoma al Júcar colgada desde la pared que la sustenta. Destacan sus calles empedradas y edificios centenarios, pero también ofrece una cara moderna y apuesta por el arte abstracto. Es merecidamente Patrimonio de la Humanidad.

### ■ DÍA 3 PARQUE NATURAL SERRANÍA DE CUENCA I Y CUENCA

Se ampliará la visita al parque con una nueva ruta, en plena naturaleza que bordea las cascadas y pozas del río.

A su paso podrá encontrar recursos naturales de incalculable valor geológico y florístico. Continuaremos visitando Villalba de la Sierra, un encantador municipio enclavado en una de las zonas más privilegiadas dentro de la provincia de Cuenca. Se dispondrá de tiempo libre en Cuenca a disposición de los usuarios.

### ■ DÍA 4 ERMITA DE SAN JULIÁN Y CUENCA

Ruta que discurre por la Hoz del Río Júcar hasta la Ermita de San Julián. Se efectuarán paradas en varios miradores que nos permitirán disfrutar del entorno y su naturaleza, con una abundante vegetación. Ampliamos visita en la ciudad de Cuenca.

### ■ DÍA 5 REGRESO A LA CIUDAD DE ORIGEN

Salida del hotel a la hora convenida. Llegada a destino y finalización del viaje.



**Nota:** El orden es orientativo, ya que depende del día de inicio del viaje. Las visitas pueden sufrir alteraciones para adaptarse a situaciones climatológicas o de ajustes de tiempos. Circuito de turismo activo de esfuerzo moderado, se recomienda llevar calzado adecuado y ropa cómoda.

Descarga  
nuestra **app**



Para más información visite [www.turismosocial.com](http://www.turismosocial.com) o su agencia de viajes.