



BARRANCO DE LA HOZ SOMERA

Ubicado en una de las zonas más salvaje y con mayor vegetación de la serranía de Cuenca, en encontramos este precioso barranco excavado por el agua en la roca calcárea, tan extendida en esta zona.

Desde el punto de encuentro, nos dirigiremos a la pequeña aldea de la Herrería de Santa Cristina, donde repartiremos el material e iniciaremos la aproximación de 40 minutos hora hasta la cabecera del barranco. Es el momento de disfrutar en todos los sentidos: la sucesión de rapeles (de 8 a 15m), algún que otro tobogán, su agua turquesa y sus curiosas formaciones calcáreas, nos harán divertirnos al máximo y deleitarnos con unas vistas espectaculares.

Finalizado el barranco, tendremos un retorno de una media hora andando.

Precio por persona: 60€

Localización	La herrería de Santa Cristina (Cuenca)
Duración	5-6 horas (4 horas de descenso + equipamiento, aproximación, breafing y retorno)
Época recomendada	Primavera - otoño
Requisitos	No padecer enfermedad o lesión incompatible con la práctica de esta actividad. Será obligación de los participantes informar a la organización de cualquier posible incompatibilidad supuesta así como alergias o fobias No estar embarazada No tener miedo excesivo a las alturas ni vértigo Edad mínima: 12 años
¿Qué traer?	Ropa deportiva (con calor ligera para aproximación), preferiblemente bota de montaña de media caña que se pueda mojar, muda completa, calzado de cambio, bañador, toalla, mochila ligera, agua y crema solar. Cuerda para gafas si son necesarias Medicación específica (ventolín, glucagón, adrenalina, etc)
Incluye	Guía profesional Equipo técnico individual y colectivo Seguro de Resp. Civil y accidentes Regalo de reportaje fotográfico (no reclamable)
No incluye	Todo lo no incluido en el apartado anterior
Participantes mínimos	4 personas (pueden ser de diferentes grupos)
Punto de encuentro	Hotel río Escabas - Av. Gil Carrillo de Albornoz, 17, 16890 Cañamares, Cuenca

Combinable con otras actividades en la zona (vía ferrata, aguas bravas, rafting
¡pregúntanos!