



MEDIO ACUÁTICO

DESCENSO DE CAÑONES



CERRADA DE UTRERO (S^a de Cazorla): Fecha y hora de salida: martes 19 de septiembre a las 9'00 horas desde el pabellón polideportivo de la UJA. Regreso a las 16'00 horas aproximadamente.

Dificultad: FÁCIL. Recorrido de Iniciación. Aproximación al cañón: 30 min. Regreso inmediato.

RIO VERDE (S^a de Almirajara): Fecha y hora de salida: miércoles 27 de septiembre a las 8'30 horas desde el pabellón polideportivo de la UJA. Regreso a las 18'00 horas aproximadamente.

Dificultad: MODERADA. Recomendado para personas que hayan participado en alguno de nuestros barrancos anteriormente. Aproximación al cañón: 30 min. Regreso a pie: 1 hora aprox.

Desplazamiento: en furgonetas.

Nº plazas: 15 plazas.

Material necesario: bañador, toalla, almuerzo y zapatillas de deporte robustas o botas de montaña.

Incluye: Desplazamiento ida/vuelta, Guías-monitores, Seguro accidentes, material técnico necesario (arnés, casco, traje completo de neopreno y cuerdas).

Descripción

El Descenso de cañones o Barranquismo consiste en descender cursos de agua con poco caudal que combina tramos acuáticos y secos con saltos a pozas de agua, toboganes, caos de roca, cascadas, badinas de agua, etc., que recorreremos nadando, caminando, rapelando y en algunos casos trepando.

OBJETIVOS:

- ✓ Conocer este bello deporte y transitar por parajes espectaculares donde se desarrolla.
- ✓ Desarrollar las cualidades innatas para la práctica del barranquismo y perfeccionar las técnicas de progresión básicas.
- ✓ Fomentar actitudes como son el compañerismo y la autoestima.

IMPORTANTE:

- *Aquella persona que no lleve el calzado adecuado indicado arriba, quedará excluida y no podrá realizar el descenso.
- *En todos los deportes de aventura es imprescindible valorar nuestras posibilidades conforme a las características de la actividad. Para ello, podemos consultar con el monitor responsable (JOSE M. LARA 607 157 983).
- *Queda prohibido portar cualquier tipo de mochila, caja estanca o similar que pueda dificultar las maniobras de seguridad en el río.