

RECORRIDO

Ebro más salvaje desconocido, Ribera Alta del Ebro (Cabañas de Ebro, Alagón...). En este recorrido veréis una de las singularidades más impresionantes del Ebro; como se mezclan los verdes y densos sotos de las riberas, con las paredes verticales de yesos con las que choca el río en su contacto con la estepa.



Fecha:

15 JULIO 2012

Punto de encuentro:

.- POR DEFINIR

Hora: 10:00

Datos de ruta:

.- Localización:

Ribera Alta del Ebro

.- Duración :

4 horas

.- Dificultad:

BAJA

.- Intensidad:

BAJA

Descenso lúdico-educativo por las tranquilas aguas del Río Ebro en su tramo aragonés. Desde las embarcaciones descubriremos un punto de vista diferente del río, disfrutando de sus sorprendentes paisajes, flora y fauna al tiempo que aprendemos cómo podemos contribuir a preservarlos.

Déjate envolver por la magia de nuestro río más emblemático en una actividad de 4 horas de duración (de 10:00 a 14:00), diseñada para enamorarte de los ríos y animarte a participar en la gestión sostenible de este patrimonio.

CARACTERÍSTICAS DE LAS ACTIVIDADES

Garantías de seguridad:

- La actividad está tutelada por un monitor por cada 10 participantes
- Todos iremos equipados con un chaleco salvavidas.
- Estarás cubierto por el seguro obligatorio de accidentes y de Responsabilidad Civil hasta 601.000 Euros.
- El Ebro en los tramos propuestos está caracterizado como de aguas tranquilas durante todo el año.

REQUISITOS DE LOS PARTICIPANTES:

- La legislación vigente exige saber nadar para participar en una actividad náutica
- Calzado que se pueda mojar (zapatillas viejas, sandalias de plástico, escaarpines...).
- Ropa cómoda adaptada a la climatología (bañador y camiseta en día caluroso, o bien chándal o mallas y chubasquero en un día más fresco .
- Gorra o similar y crema solar.
- Cordón anti-pérdidas si utilizas gafas de sol o gafas graduadas.
- Toalla y muda seca (incluyendo calzado de repuesto) para ponerse cómodo al final de la actividad.



ii No es necesario tener unos conocimientos previos de piragüismo ni una forma física extraordinaria, sólo ganas de pasárselo bien y de aprender sobre nuestros ríos!!

