

CLUB MIRANDES DE MONTAÑA: SECCION MONTAÑA C/ CIUDAD DE TOLEDO 29 BAJO 09200 MIRANDA DE EBRO (BURGOS) TELEFONO 947331245

SIERRA DE AYLLÓN

(8 y 9 de noviembre de 2025)

Buscando el colorido característico de los bosques en otoño nos acercaremos a la **Sierra de Ayllón**, situada entre las provincias de Guadalajara, Segovia y Madrid.

La singular geología de la Sierra de Ayllón pinta esta experiencia de vivos colores: Recorreremos el **Hayedo de la Pedrosa** y a través de antiguas sendas y caminos, descubriremos los pintorescos "**Pueblos rojos, negros y amarillos**" de arquitectura tradicional que parecen fundirse con el entorno, todo bajo el imponente telón de fondo de las cumbres de esta hermosa sierra segoviana

Visitaremos y comeremos en los hermosos pueblos de Ayllón, Riaza y Sepúlveda, donde nos alojaremos

Y tendremos (¡cómo no!) alguna que otra "Sorpresita"

Sábado 8 de noviembre de 2025

Salida: 6:00 h. Estación de Autobuses

Ruta Hayedo de la Pedrosa

Distancia: 7 km Dificultad: baja Desnivel: -395 mts.

Comida en restaurante de Riaza

"Sorpresita"

Alojamiento y cena en **Sepúlveda** (habitaciones dobles)

Domingo 9 de noviembre de 2025

Desayuno en el hotel

Ruta de los pueblos rojos, negros y amarillos

Distancia: 11 km Dificultadad: media Desnivel: 35 mts

Comida en restaurante de Ayllón

Regreso a Miranda, llegada a las 23:00 horas aproximadamente

Viaje de Senderismo en grupo, con rutas de dificultad baja.

Equipo necesario: Calzado deportivo de montaña obligatorio, equipo básico de senderismo formado por mochila, comida, agua, ropa deportiva adecuada para caminar, bastones (opcionales), ropa de recambio de abrigo y chubasquero, etc.

NOTA: NO HAY OPCIÓN DE HACER RUTAS NO PLANTEADAS POR LA ORGANIZACIÓN

Inscripciones

* **SOCIOS**: A partir del 16 de septiembre

* NO SOCIOS: A partir del 28 de octubre

<u>NOTA</u>: A la hora de inscribirse, cada persona sólo puede optar a un <u>máximo de 2 plazas</u> (siempre que haya más gente esperando turno)

iiiiiiii PLAZAS LIMITADAS !!!!!!!!!!!