



Los próximos días **2 y 3 de diciembre** se llevará a cabo la **TRAVESÍA 2017** (*dos rutas de Senderismo con pernoctación*) , según el siguiente detalle:

Recorrido: El pateo transcurre por los municipios de **San Bartolomé de Tirajana, Tejeda y Teror** . Nos trasladaremos en guagua hasta Tunte desde donde partiremos con dirección a Tejeda a través de senderos que nos acercarán a La Plata, Roque Nublo y La Culata. Este recorrido presenta unos desniveles importantes tanto en subida como en bajada pero por unos caminos en buenas condiciones. Pasaremos la noche en el albergue municipal de Tejeda, donde dispondremos de duchas y aseos. Allí tendremos un equipo de apoyo que nos llevará la comida, ropa limpia y pertrechos para pasar la noche (sábanas, sacos de dormir, etc.)

Después de desayunar y recoger, el domingo día 3 partiremos hacia Teror pasando por la Cruz de Tejeda y El Talayón. En Teror nos esperará una guagua para regresar a Firgas.

La actividad está programada para 25 plazas, sean socios o no del club.

El precio es de 30€ para los Federados y 36€ para los No Federados. En este importe se incluye el transporte (Firgas-Tunte y Teror-Firgas), la cena del sábado y el desayuno del domingo.

Dificultad: media/alta por las distancias y los desniveles a superar

Para inscribirse será necesario enviar un correo a info@clumonfir.es con los datos básicos (nombre y apellidos, DNI y teléfono de contacto). Los NO Federados, a efectos de hacerles el seguro para esos 2 días, además de los datos ya mencionados, nos indicarán también su fecha de nacimiento, teléfono para casos de emergencia, correo electrónico y domicilio completo. Posteriormente se efectuará el ingreso del importe correspondiente en la cuenta del Club **ES61 3076 0890 8024 0694 6323**

. Tan pronto tengamos constancia del ingreso, enviaremos un correo confirmando la inscripción.

El punto de partida será el sábado 2 de diciembre en la Fuente de Firgas a las 7:00 de la mañana.

En caso de cualquier duda, no reparen en contactar por este medio.