

Sierra de Guara

SALTO DE ROLDÁN - PICO TIACUTO

1. INFORMACIÓN BÁSICA

Archivo de track descargable en formato ***.BTRK**, exclusivo de CompeGPS. Roadbook realizado en el **Pico Tiacuto**, incluye información detallada con imágenes de próximas maniobras, instrucciones textuales e iconos gráficos. A continuación le presentamos la información básica del recorrido:

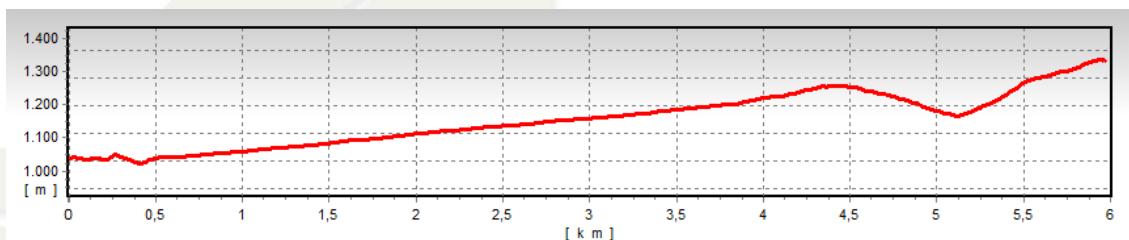
- **Zona:** Pico Tiacuto, Sierra de Guara, Huesca, Aragón, España
- **Nivel de dificultad:** Medio
- **Tipo de etapa:** Etapa única
- **Tipo de ruta:** No Circular

Salida: Aparcamiento del Salto de Roldán

Llegada: Aparcamiento del Salto de Roldán

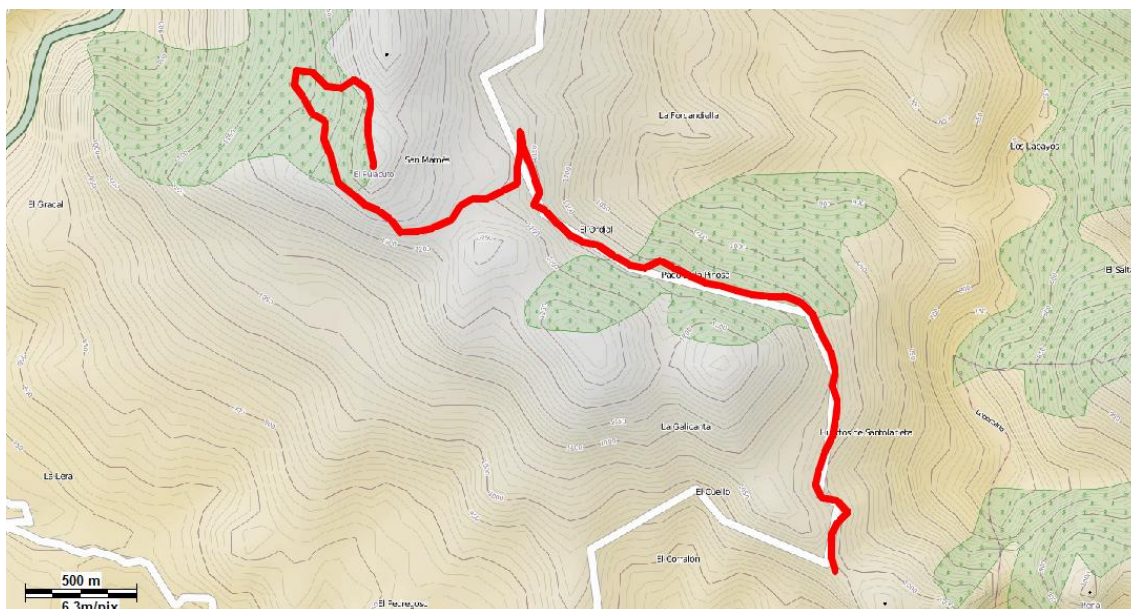
- **Duración:** 1 hora y 30 minutos
- **Distancia:** 5,5 kilómetros
- **Vehículo:** A pie
- **Altitud Máxima:** 1368 metros
- **Altitud Mínima:** 990 metros
- **Ascenso acumulado:** 501 metros
- **Lengua de las maniobras:** Español
- **Autor:** Toño Sánchez (www.viajesvirtuales.es / montevirtual.limewebs.com)

2. EL RECORRIDO



La **Sierra de Guara**, es una de las llamadas sierras exteriores y de las últimas

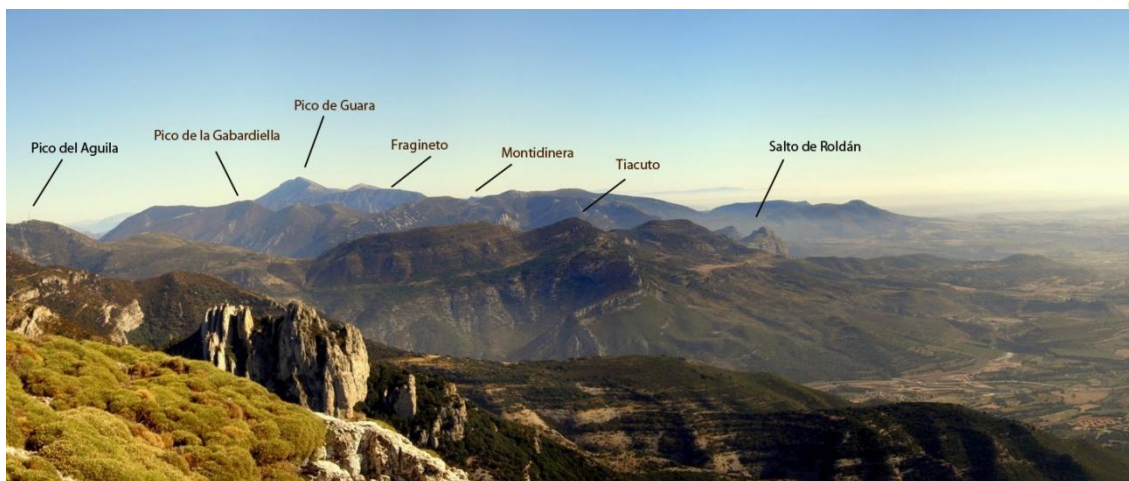
estribaciones de los Pirineos. Queda alineada de Oeste a Este y es **atravesada por varios ríos**: Isuela, Flumen, Guatizalema, Alcanadre, Mascún, Balces y Vero.



Esta ruta discurre por una **zona muy conocida** por los oscenses, como es el **Salto de Roldán**: entre lo natural y la leyenda. Bonita zona horadada por el río **Flumen** y con una importante colonia de buitres leonados.



El punto de partida será el aparcamiento del mismo Salto de Roldán y tomaremos la pista de tierra. Al rato, llegaremos a un **observatorio de aves** y desde allí prácticamente comenzamos la ascensión hacia el Pico Tiacuto, pico sencillo, con una altura modesta.



El pico Tiacuto representa un magnifico mirador para toda la **Hoya de Huesca** así como para la **parte más occidental de la Sierra de Guara**. Esta ascensión se recomienda realizar en todo el año, salvo los meses más calurosos.

3. COMO LLEGAR

- Carretera **HU-324** (dirección Apiés)
- Pasada esta localidad, seguimos en dirección a **Sabayés**
- Poco antes de llegar, estaremos atentos a un desvío que sale a la derecha, **HU-V-3243** (dirección Santa Eulalia de la Peña)
- Antes de llegar a Santa Eulalia de la Peña tomaremos la carretera **HU-V- 3241** a la derecha (dirección Salto de Roldán)

➔ PERSONALIZAR LA PÁGINA DE DATOS

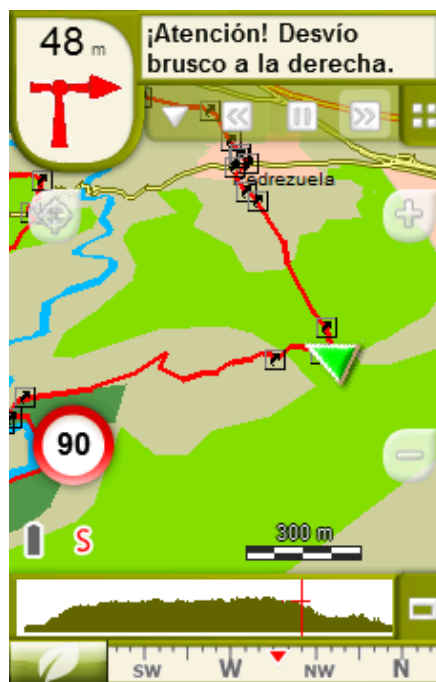
A modo de sugerencia le proponemos adaptar su dispositivo GPS con la opción de **visualizar el recorrido** en una página de datos como la que mostramos a continuación:



Propuesta de nuevo modo de visualizado, en vez del modo tradicional

Figura 1:
Página de datos personalizada

Figura 2:
Modo Estándar



Para realizarlo, sólo tiene que seguir los pasos siguientes:

1. Acceda a 'Menú > Configuración > Visualizar > **Campos de datos**'.
2. Una vez dentro, deberá elegir la **estructura** para la pantalla de visualización. En este caso debemos elegir la estructura: **Template 4** (Plantilla 4).



3. En el siguiente paso deberá **seleccionar los campos** que serán mostrados en esa estructura. Simplemente tiene que seleccionarlos y ordenarlos. En nuestro caso utilizaremos los siguientes campos en este orden:
 - En el primer cuadrante se situará la '**Distancia al siguiente**'. Le indicará la distancia que falta para llegar hasta el siguiente punto (en metros).
 - En segundo lugar se sitúa la '**Ascensión a siguiente**'. Es la pendiente positiva entre los puntos consecutivos.

- En tercer lugar y situado a la derecha de la pantalla, el usuario deberá situar el '**Croquis**'. Esta casilla le resultará muy intuitiva para reproducir los movimientos y direcciones del trayecto.
 - Y por último en la mitad inferior de la pantalla, el usuario deberá situar el '**Panel informativo**'. Mediante este panel, y durante todo el trayecto, el usuario podrá leer indicaciones y anotaciones del autor.
4. A partir de este momento, ya podrá disfrutar de los cambios aplicados: sólo deberá abrir la página de datos recién configurada y **empezar su trayecto** (■ **PÁGINA DE DATOS**).

