

Sierra de Codés

PEÑA COSTALERA

1. INFORMACIÓN BÁSICA

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

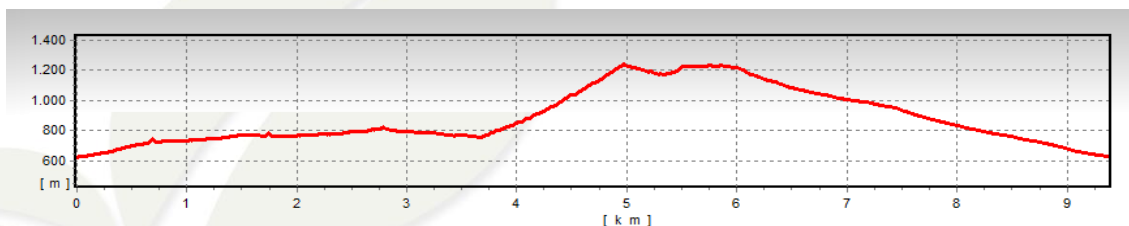
- **Zona:** Peña Costalera, Sierra de Codés, Álava, Euskadi, España
- **Nivel de dificultad:** Alto
- **Tipo de etapa:** Etapa única (con aproximación al inicio del e-Roadbook)
- **Tipo de ruta:** Circular

Salida: Km.1 Carretera Sta. Cruz de Campezo-Ermita de Ibernal

Llegada: Km.1 Carretera Sta. Cruz de Campezo-Ermita de Ibernal

- **Duración:** 4 horas
- **Distancia:** 10 kilómetros
- **Vehículo:** A pie
- **Altitud Máxima:** 1233 metros
- **Altitud Mínima:** 622 metros
- **Ascenso acumulado:** 770 metros
- **Lengua de las maniobras:** Español
- **Autor:** Enrique López Mondragón

2. EL RECORRIDO



La ruta se enmarca en la **Sierra de Codés**, al este de la provincia vasca de Álava en la muga con la Comunidad Foral de Navarra. El inicio de la ruta se sitúa a la altura del

merendero en la carretera que parte de Santa Cruz de Campezo (en euskera: Santikurutze Kanpezu) a la ermita de Ibernalo.



La ruta comienza en ligera subida por senda entre encinas, bojés y musgos. A los 600 metros del recorrido nos incorporamos a un camino ancho que va por bosque de encina y terreno llano con constantes subidas y bajadas. Este camino recibe el nombre de **camino de Laquedín**.



En el kilómetro 2,8 salimos del camino ancho y nos adentramos en la '**senda la dormida**'. El principio de senda será cuesta abajo, más adelante andaremos sobre un terreno llano.

Dejaremos dicha senda en una curva cerrada hacia la izquierda, justo en el fondo de un barranco. Una vez dejada, cogeremos a nuestra derecha un camino con fuerte pendiente. Durante esta parte del trayecto podremos contemplar la vegetación extremadamente tupida de esta zona.

A medida que ascendemos las hayas son sustituidas por encinas. A nuestra izquierda se levanta la

afilada **Peña de los Cencerros** hecha a base de roca caliza. A continuación y en tan sólo 1,3 kilómetros, ascenderemos 500 metros de desnivel hasta la cima de la peña, lo que da idea de lo empinado de la senda. Cabe recordar que a media subida, encontramos **una pequeña fuente** con un caño de agua muy fino.

Los últimos metros de ascensión se realizan primero introduciéndonos por un camino estrecho de roca para ir en busca de un paso fácil por la **vertiente sur** sobre los cortados de 200 metros.



Para bajar, se descienden los últimos 50 metros por el mismo y a continuación se coge una senda a la izquierda que nos llevará a media ladera de la **vertiente norte**. Bajaremos hasta un collado a 1160 metros (0.5 kilómetros desde la cima y 70 metros de desnivel negativo) subiendo por la **frontera natural entre Álava y Navarra**, terreno muy rocoso.

A continuación nos dirigimos hasta la cota de 1224 metros, seguimos por la senda (primeramente llana y luego con cierta bajada pronunciada) hasta que finalmente llegamos a un camino ancho al que se puede llegar en vehículo todo terreno desde Nazar (Navarra). En este punto cogeremos el camino a mano derecha y comenzaremos a bajar de manera definitiva. Al principio, lo haremos por el **bosque de hayas** y más tarde por **bosque de encinas**. Justo al final de la ruta, nos incorporaremos al camino que utilizamos para subir hasta llegar al **punto de partida**.

➔ PERSONALIZAR LA PÁGINA DE DATOS

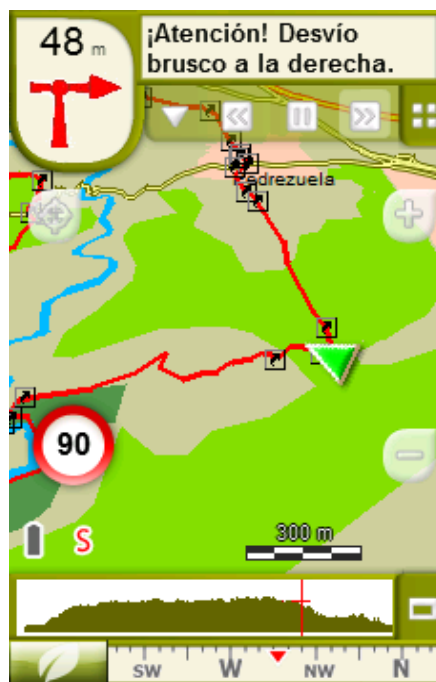
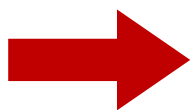
A modo de sugerencia le proponemos adaptar su dispositivo GPS con la opción de **visualizar el recorrido** en una página de datos como la que mostramos a continuación:



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**).

