

**MÉTODO DE INFORMACIÓN DE EXCURSIONES**



**Medio**  
 Severidad del medio natural

- 1 El medio no está exento de riesgos.
- 2 Hay más de un factor de riesgo.
- 3 Hay varios factores de riesgo.
- 4 Hay bastantes factores de riesgo.
- 5 Hay muchos factores de riesgo.



**Itinerario**  
 Orientación en el itinerario

- 1 Caminos y cruces bien definidos.
- 2 Sendas o señalización que indica la continuidad.
- 3 Exige la identificación precisa de accidentes geográficos.
- 4 Exige navegación fuera de traza.
- 5 La navegación es interrumpida por obstáculos que hay que bordear.



**Desplazamiento**  
 Dificultad en el desplazamiento

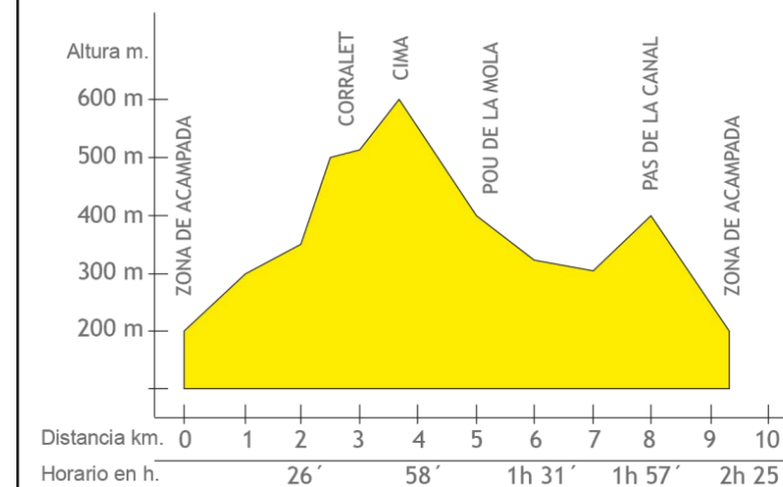
- 1 Marcha por superficie lisa.
- 2 Marcha por caminos de herradura.
- 3 Marcha por sendas escalonadas o terrenos irregulares.
- 4 Es preciso el uso de las manos o saltos para mantener el equilibrio.
- 5 Requiere el uso de las manos para la progresión.



**Esfuerzo**  
 Cantidad de esfuerzo necesario

- 1 Hasta 1h de marcha efectiva.
- 2 Más de 1h y hasta 3h (2+1) de marcha efectiva.
- 3 Más de 3h y hasta 6h (3+2+1) de marcha efectiva.
- 4 Más de 6h y hasta 10h (4+3+2+1) de marcha efectiva.
- 5 Más de 10h de marcha efectiva.

**GRÁFICO DE DIFICULTAD**



PR-CV 340 ZONA D'ACAMPADA 290 m

SEÑAL DE DIRECCIÓN

PR-CV 340 CIM D'OLTÀ

SEÑAL DE UBICACIÓN

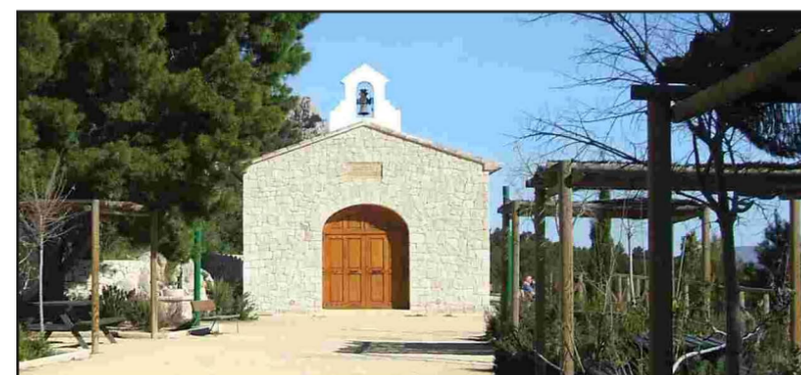


**SERVICIOS EN LA ZONA DE ACAMPADA**

- Acampada
- Barbacoas
- Fregaderos
- Aseos
- Ducha (Agua fría)
- Mesas
- Sombras
- Papeleras
- Fuente
- Juegos
- Aparcamiento
- Vigilancia

**SERVICIOS EN LA ERMITA VELLA**

- Fuente
- Sombras
- Mesas
- Papeleras
- Aseos





## DESCRIPCIÓN DEL SENDERO

Partiendo de la zona de acampada de Oltà, donde se puede aparcar el vehículo, por una amplia pista que se interna en la pinada, a unos 300m de la zona de acampada se encuentra con un desvío a la derecha (2) que sirve de punto de unión para las dos direcciones en las que se puede efectuar el recorrido. Siguiéndolo en sentido horario se debe continuar por la pista principal en dirección SO, pasando junto a dos fuentes y un depósito de agua (7). En este punto se debe seguir la indicación hacia la **Ermita Vella**, obviando el pequeño sendero que aparece a la derecha.

Siguiendo la pista principal se llega a la **Ermita Vella**, (9) dedicada a San Francesc, donde se puede encontrar una zona con fuente de agua potable, aseos, mesas, sombras y papeleras, además se cuenta con una excepcional panorámica de Calpe, las Salinas y el Peñón y en los días claros Ibiza y Formentera. Se abandona aquí la pinada, notándose la mayor insolación que recibe la ladera sur de la Sierra, apreciando el inicio de grandes formaciones de espartales.

Continuando la ascensión, a unos 50 metros de la Ermita, se encuentra una bifurcación (10) donde se debe escoger la ruta que lleva hacia la cumbre, dejando a la izquierda el desvío que circunvala la montaña. A este primer desvío le sigue otro, (11) hacia la izquierda y a unos 200 metros de aquél (12). Aquí se inicia el ascenso a través de un sendero poco marcado que sube por la vaguada con bastante pendiente hasta llegar a la planicie superior del monte, una vez en ella, siguiendo en dirección N, se llega hasta las ruinas de unos antiguos corrales denominadas **Corralet d'Oltà**. (14)

Toda la *mesa* de Oltà está jalonada de simas y pequeñas oquedades fruto de fenómenos *kársticos*. La topografía y el régimen pluviométrico propicia, asimismo, la aparición de *terra rossa* de aspecto rojizo, como su propio nombre indica, resultado del lavado mineral y el predominio de hierro en el sustrato.

Desde este punto y siguiendo hacia el N se asciende la ladera por un sendero hasta llegar a la parte alta de la cresta desde donde se alcanza la cumbre (16) en unos minutos.



El descenso se inicia por el mismo camino de subida hasta llegar a la bifurcación (15) que rodea dos formaciones rocosas por el E, retornando al **Corralet**. A partir de ahí, se debe elegir el sendero que aparece a la derecha y que desciende a través del margen derecho de una amplia vaguada. Se debe atender a las indicaciones que dirigen hacia el **Pou de la Mola** (19) o el Circuito Norte de Oltà. Una vez en el mencionado **Pou de la Mola**, junto a los muros de una antigua vivienda se debe seguir descendiendo por un camino claro, rechazando otro menos definido que parte a la izquierda, en dirección S.

Tras unos minutos se llega a la pista que circunvala la Sierra (20) y que se dejó en su momento junto a la **Ermita Vella**.

Desde aquí, siguiendo esta pista principal, en dirección N, se llega a la **Pedreira de la Mola** (22) una antigua cantera de pórfidos, piedra utilizada en décadas pasadas para el firme de las carreteras y caminos. En este punto se puede hacer una parada bajo un gran pino para observar una bella panorámica de la **Sierra de Bernia** y la **Solana** con el **Estret de Cardos** en primer término. Sigue el camino llaneando durante unos 500m en dirección N para desviarse hacia la derecha (23) por una pista que comienza a ascender. Si no se toma este desvío el camino empieza a descender en dirección N hacia Benissa. Se debe continuar esta pista, desechando otras pistas que aparecen por la derecha, hasta que, tras ascender una fuerte pendiente y descender durante unos 200 m. se llegue a un cruce en forma de T(26). A partir de aquí se continuara hacia la derecha, en dirección E, ascendiendo durante otros 200 m. tras los que se culmina la pendiente en un pequeño collado denominado **Pas de la Canal** (27)

Es aquí donde empieza a vislumbrarse de nuevo la vertiente Este de la Sierra, dominando de nuevo todo el Término Municipal de Calpe. En franco descenso por un estrecho sendero se ingresa de nuevo en la pinada. Este tramo del recorrido es el que reviste mayor dificultad. Una vez acabado el sendero (28) se toma la pista en la que desemboca dirigiendo los pasos hacia la derecha, en sentido Sur.

La pista se abandona a los pocos metros (29), entrando de lleno en una pinada, a través de un sendero que cruza un pequeño pedregal. Este sendero se recorrerá durante unos 400 metros hasta culminar en una pista por la que, descendiendo, se llega al punto (2) donde, al iniciar la marcha se puede elegir el sentido de la circunvalación.

Desandando el camino durante unos 250 m. se llega de nuevo a la Zona de Acampada, inicio y fin del recorrido.

## GEOLOGÍA, FLORA Y FAUNA

La Sierra de Oltà se encuentra en las estribaciones septentrionales del Sistema Bético, unidad que recibe la denominación de Pre-Bético con alineaciones predominantes de los relieves en sentido NE-SO. Su tipo de orogenia es la Alpina.

Existen dos teorías sobre la formación de Oltà, en concreto sobre la situación de la cresta calcárea. Esta cresta está formada por calizas oligocénicas de mayor edad que la base, de margas, margocalizas y areniscas miocénicas. Se barajan dos orígenes: el desprendimiento de la masa calcárea del conjunto de Bèrnia. Otra posibilidad se decanta por un fenómeno de cabalgamiento, donde se produce un movimiento de rotación entre los dos materiales. En todo caso, el relieve no concordante con que se unen los bloques hace pensar en la primera opción.

La vegetación presente en la Sierra de Oltà está fuertemente marcada por su situación biogeográfica, enclavada en el lindero entre dos provincias, la Catalano-Valenciano-Provenzal a la Murciano-Almeriense. Este cambio supone que sea zona de transición como últimos enclaves de distribución de algunas especies, tanto en su localización más septentrional o más meridional.

Las manchas de pinar corresponden a formaciones de *Pinus halepensis*, procedentes, en el caso de Oltà, de repoblaciones forestales realizadas en los años 60. Estos pinares ocupan el área de distribución de la vegetación climatofila, estando presentes en etapas secundarias próximas a dicha vegetación potencial, acompañando a un sotobosque propio de la asociación *Rubio longifoliae* - *Quercetum rotundifoliae*. Esta situación sería la "ideal" en un enclave con las características térmicas y ombróticas de Calpe, no obstante la presión ejercida sobre esta maquia en las sucesivas actuaciones preventivas contra incendios ha tenido como consecuencia la compañía a estas formaciones de pinos de especies heliófilas más propias de etapas de la sucesión más alejadas del clima.

