



Sortida

## Torre del Calvo – Torre de Morralla (Camí de Bandolers)

**Dia** Diumenge 15 d'abril de 2018

**Hora** 09:00h del matí

**Punt de trobada** Av. Catalunya, 14

### Fitxa tècnica

**Itinerari a peu** Mas de la Martinenca, Mas de Lluco, Camí de Bandolers, Barranc del Moltó, Torre del Calvo, Torre de Morralla, antic Hotel Biarritz, Lligallo vora mar, Hostal Montecarlo, Hotel Carles III, Càmping Castro, Búnquers niu de metralladores de la Martinenca.

**Dificultat** fàcil.

**Temps** 3 a 4 hores aproximadament (ruta circular).

**Observacions** Sortirem a peu per camins i senderes, creuant per baix del pont del barranc de la Martinenca de la carretera nacional 340 km 1067. Visitarem la Torre del Calco, torre fortificada del segle XVI, al costat de l'antic Camí de Bandolers que antigament unia les poblacions d'Alcanar i La Ràpita. La Torre de Morralla formava part del grup de fortificacions de defensa del litoral denominades conjuntament "Torres dels Alfacs" (segle XVI - XVII).

**Esmorzar** De motxilla a la Torre de Morralla.

**Dinar** Al cotxe, a la terrassa del Hotel Carles III.

### Notes

- Cal portar esmorzar, dinar, aigua, i bon calçat.
- Els menors de 14 anys cal que vagin acompanyats d'un adult responsable.
- L'organització no ens podem fer responsables dels accidents o danys que puguin rebre o ocasionar els participants, encara que vetllarem per evitar-los.
- Tots els participants en aquestes excursions del Club han de estar en possessió de la llicència federativa de l'any 2018.
- A la muntanya no encenguem cap foc.

Gràcies per respectar el medi natural i no embrutar

Caminar és salut

Info.: Els dijous de 21:30h a 23:00h al Maset

tel. 977.74.52.24

[www.ccelaforadada.cat](http://www.ccelaforadada.cat)

[centreexcursionista@ccelaforadada.cat](mailto:centreexcursionista@ccelaforadada.cat)

[facebook.com/Club Centre Excursionista la Foradada](https://facebook.com/Club Centre Excursionista la Foradada)



Amb el suport

**Ajuntament de  
Sant Carles de la Ràpita  
Regidoria d'Esports**