



Características técnicas del Itinerario

Duración del itinerario: 5 horas
 Apoyo: Se dispone de vehículo de apoyo

DIFICULTAD

baja media alta

Contenidos del Itinerario



Las grandes estructuras montañosas (Sistemas Bético e Iberico) forman en el litoral de la Comunidad Valenciana un conjunto de sierras de pequeño tamaño de gran interés paisajístico. Son, en su gran mayoría, elevaciones de rocas calizas en las que, debido a su brusco ascenso, tienen un denso sistema de barrancos y conjuntos de vegetación en los que no es habitual encontrar especies raras y endémicas.



Al sur de Valencia, entre Alzira y Tabernes de Valldigna se levanta la Sierra de la Murta. Es una montaña de unos 15 km de largo por 4 de ancho, separada del mar por la llanura litoral que va desde Sueca hasta Gandía. Es un claro ejemplo de ese tipo de pequeñas sierras cercanas al mar: abruptas en las que, además de cultivos pueden verse buenas representaciones de la vegetación natural autóctona. En el caso de la Sierra de la Murta, se identifican las formaciones boscosas densas y el matorral de la zona climática más benigna de nuestro territorio, con temperaturas medias anuales cercanas a los 20°C y régimen de lluvias algo superiores a 600 litros de media anual, con muy pocas heladas. Las especies más representativas que definen esos ambientes climáticos son el palmito (*Chamaerops humilis*), la zarzaparrilla (*Smilax aspera*) y el lentisco (*Pistacia lentiscus*).



El Itinerario propuesto, de unos 8km de longitud y de dificultad baja (con algún tramo de media) nos muestra a lo largo de su recorrido las características de esas montañas y de su vegetación natural, con magníficas vistas al mar por su vertiente nororiental y al corredor de la Casella que separa la Sierra de Murta de la Sierra de les Agulles por el sudoeste.



Landscape itineraries



Local importance

**Mountain
landscapes**

Sierra de la Murta



Technical Characteristics:

Modality: walking
Departure time: 09:00
Arrival time: 17:00

Departure place: Bus stop opposite to "Joaquin Sorolla"
AVE rail way station

Time duration: 5 hours
Support: A support vehicle will be available
Cost: Members, 20€; Non-members, 25€

DIFICULTAT

low medium high

Itinerary Contents



The large mountainous structures (Bético and Iberico Systems) form a set of small size ranges on the coast of the Valencian Community of great scenic interest. They are, mostly, elevations of limestone rock which, because of its sharp rise, have a dense system of ravines and natural vegetation structures in which is common to find rare and endemic species. To the South of Valencia, Between the cities of Alzira and Tavernes de la Valldigna rises the Sierra de la Murta. It is a mountain of about 15 km long by 4 wide, separated from the sea by the littoral plain that expands from Sueca to Gandia. It is a clear example of this type of small mountains near the sea: abrupt in which good representations of the autochthonous natural vegetation species are found. In the case of the Sierra de la Murta, the dense forest formations and the scrubland of the more benign climate zone of our territory (with temperatures average close to 20 ° C and rainfall something superior to 600 liters of annual average annual , with very few frosts) are identified. The most representative species that define these climatic environments are the European fan palm (*Chamaerops humilis*), the rough bindweed (*Smilax aspera*) and the mastic (*Pistacia lentiscus*).

The proposed route, about 8 km in length and low difficulty (with some parts of average difficulty) shows us along its route features of these mountains and its natural vegetation, with magnificent views to the sea along its north-eastern side and the corridor of La Casella which separates the Sierra de Murta de la Sierra de les Agulles to the southwest.