

De Valencia à Sueca

De Valencia à Sueca

Moyenne:

Your rating: None Average: 3.2 (6 votes)

Others

Close



Au début du parcours, nous devons visiter sans hâte la ville de Valence, avec le nouvel étendard de sa nouvelle esthétique urbaine qui se déploie tout autour de la Cité des Arts et des Sciences, et en portant une attention toute particulière à sa façade maritime, à ses plages et au port. Bien que le côté le plus attrayant de cet itinéraire soit la possibilité de se perdre à l'intérieur de la pinède située dans la Devesa del Saler. Ce parcours nous permettra de découvrir les plages exceptionnelles de la langue de sable littorale qui sépare les eaux douces de l'Albufera des eaux salées de la mer Méditerranée, outre la possibilité de découvrir les dunes, dont certaines sont mobiles - les plus proches de la mer-, alors que la dense masse forestière de pins correspond aux dunes fixes -les plus proches des eaux de l'Albufera-. Nous visiterons aussi les dunes du Dosser de Cullera où de nombreux tronçons non urbanisés sont des plages naturistes.

La promenade en barque sur l'Albufera sera un autre moment fort, qui sera complété par une visite au centre d'information du parc naturel de Racó de l'Olla. A la fin du parcours, nous pourrons pénétrer au plus profond des champs de riz et des paysages ouverts qui composent le territoire reliant Cullera à Sueca, et surprendre en son cœur la silhouette de la muntanyeta (la petite montagne) et la chapelle du Sants de la Pedra (le Saint de la Pierre).

Route: Valencia, Pinedo, El Saler, El Palmar, El Perellonet, El Perelló, Mareny de Sant Llorenç, Mareny de les Palmeretes, Mareny de les Barraquetes, Cullera y Sueca.

- **Pièces jointes:**
- [ruta_09_240910_en.pdf](#) [1]

- **Communes:**

[Valencia](#) [2]

Évalue et partage

Moyenne:

Your rating: None Average: 3.2 (6 votes)

Others

Close

- [Top](#)
- [Back](#)

- [Politique de cookies](#)
- [Mentions légales](#)
- [Contact](#)
- [Sitemap](#)
- [Newsletter](#)

© Turisme Comunitat Valenciana, 2019. Todos los derechos reservados.

R