



## CREACIÓ D'UN ROCÒDROM OUTDOOR A TIVISSA

### *Outdoor Park de la Costa Daurada*

#Pla sostenibilitat turística 2023-26 #Next\_Generation





L'Outdoor Park de la Costa Daurada disposarà de diversos equipaments outdoor vinculats a la pràctica esportiva de caràcter familiar i no competitiu. Aquests equipaments són:

- Pumptrack al municipi de Pratdip
- **Rocòdrom al municipi de Tivissa**

Aquests dos equipaments, afegits a nous senders experiencials, nous centres d'informació i acollida especialitzats en BTT, ebike i trail running i per suposat, les activitats vinculades al mar, convertiran les Terres de Mestral en una destinació de mar i muntanya on gaudir de la pràctica de turisme actiu familiar els 365 dies de l'any.

**En aquest briefing es detallen els principals requeriments per a la creació d'un rocòdrom exterior a Tivissa.**

## OBJECTIUS

### 01

#### POSICIONAR LES TERRES DE MESTRAL EN TURISME ESPORTIU FAMILIAR DE MAR I MUNTANYA

- ❖ Associar les Terres de Mestral a nivell de posicionament de destinació amb un producte de turisme outdoor d'oci a l'aire lliure, en un territori que uneix el mar i la muntanya
- ❖ Atraure un públic principalment familiar respectuós amb el medi ambient i la comunitat local.
- ❖ Atraure un públic actiu, posant el focus en el segment familiar, que busca experiències actives a la natura.

### 02

#### PROMOURE UNA OFERTA TURÍSTICA OUTDOOR INTEGRAL I INCENTIVAR LA COMERCIALIZACIÓ D'EXPERIÈNCIES

- ❖ La creació d'un rocòdrom exterior vinculat a la futura Station Trail a Tivissa potenciarà la creació d'oferta d'activitat esportiva a la destinació.
- ❖ La Station Trail facilitarà la reserva i comercialització d'experiències, així com tot el material necessari per fer activitats amb seguretat.
- ❖ Crear una experiència innovadora i memorable que posi en valor el relat de les Terres de Mestral.

### 03

#### DISPOSAR D'OFERTA TURÍSTICA QUE PERMETI DESESTACIONALITZAR

- ❖ Activitats com l'escalada, vinculada a la Station Trail de Tivissa, permeten desestacionalitzar l'oferta de les Terres de Mestral, molt vinculada a la temporada de sol i platja.
- ❖ Disposar d'espais d'acollida, lleure i oci que siguin compartit per visitants i residents i que permeti realitzar activitats dinamitzadores com activitats en grup, sortides regulars, experiències combinades... Adaptades a totes les estacions de l'any.
- ❖ Generar activitat econòmica al territori, fomentant la compra de serveis que afavoreixin a sectors com l'allotjament, la restauració o les empreses d'activitats.

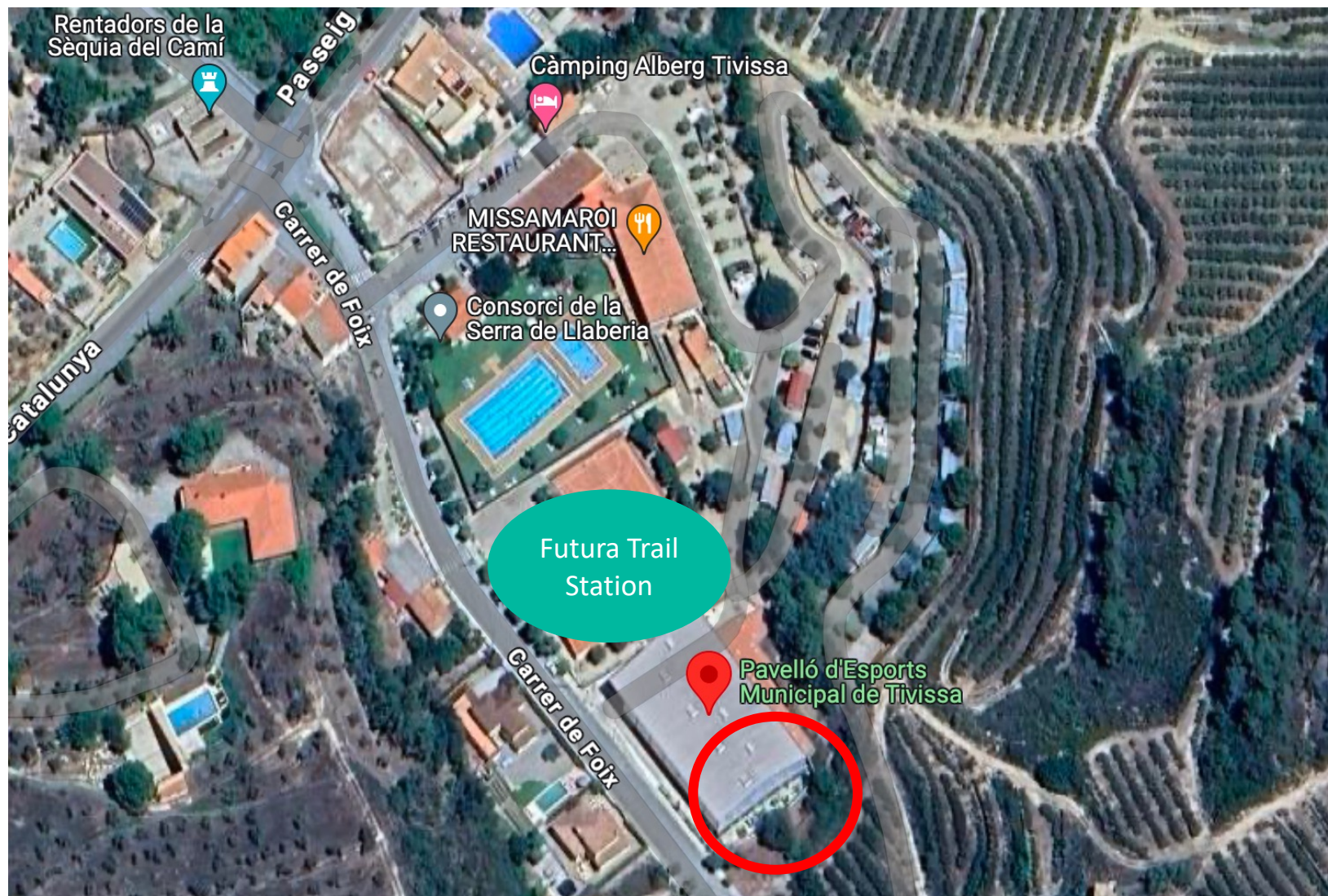


# ROCÒDROM TIVISSA





## OUTDOOR PARK COSTA DAURADA. Rocòdrom a Tivissa



### Ubicació

La ubicació del rocòdrom serà un mur ubicat a la part de darrera del pavelló municipal d'Esports de Tivissa.

El rocòdrom serà molt proper a la futura Trail Station.



Ubicació





Mides aproximades del mur actual





## Requeriments bàsics

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>CARACTERÍSTIQUES GENERALS</b> | <p><b>Certificats de Qualitat final</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Test de comprensió dels panells de fibra Proves d' impacte dels panells de fibra i de les preses d' escalada</li></ul> <p><b>- Detalls Tècnics panell d'escalada</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Concepte:</b> imitació pedra natural</li><li>- <b>Gruix Mitjà:</b> + - 1,5 cm</li><li>- <b>Capas de fibra:</b> 4</li><li>- <b>Tipus de malla:</b> MAT600-COMBIMAT WRM 600/300</li><li>- <b>Cobertes de resina:</b> 7</li><li>- <b>Tipus de resina :</b> Especial per a laminats d'alta resistència</li><li>- <b>Acabat :</b> Texturitzat i pintat amb colors naturals</li><li>- <b>Resistència cm2 :</b> 350 kg</li><li>- <b>Pes m2 :</b> 8/10 Kg</li><li>- <b>Resistència al foc:</b> Total</li><li>- <b>Elasticitat:</b> 6%</li><li>- <b>Textura:</b> Segons la morfologia de la roca a imitar. Normalment granit o gres <b>Impacte:</b> resistència Segons normes UNE-EN 12572 i CENT/TC36/WG9</li><li>- <b>Absorció d'humitat:</b> 0%</li><li>- <b>Estructura de suport:</b> metàl·lica zinc en calent Ancoratges per a preses m2: + -10, M10</li><li>- <b>Diàmetre per a forats de preses:</b> 12 mm</li><li>- <b>Support per a preses:</b> Femelles en T M10 ZIN</li></ul> <p>- El rocòdrom està format per panells d'escalada, cada panell té un marc de ferro laminat, reforçat amb varetes. La mida màxima de cada quadre és d' 1,5 x 1,5 m Les varetes corrugades de diàmetre 6 o 8 mm es col·loquen horitzontalment i verticalment a l' interior del marc a una distància d' entre 30 i 40 mm, creant una espècie de xarxa, fonamental per obtenir major resistència, i evitar el col·lapse dels panells. Un cop instal·lades les varetes es reforcen amb una malla metàl·lica.</p> <p>- Les juntes entre panells d'escalada se segellaran tant per l'exterior com per l'interior amb 2 capes de fibra de vidre MATE 600 i 1 capa de COMBIMAT WRM600/300 amb resina de polièster per cada cara del panell, per protegir la instal·lació de filtracions d'aigua i prevenir les esquerdes Els panells es texturitzen amb massilles i càrregues minerals, es pinten imitant roca natural del tipus granit, s'utilitzen tints universals amb làtex concentrat.</p> |
|----------------------------------|---|

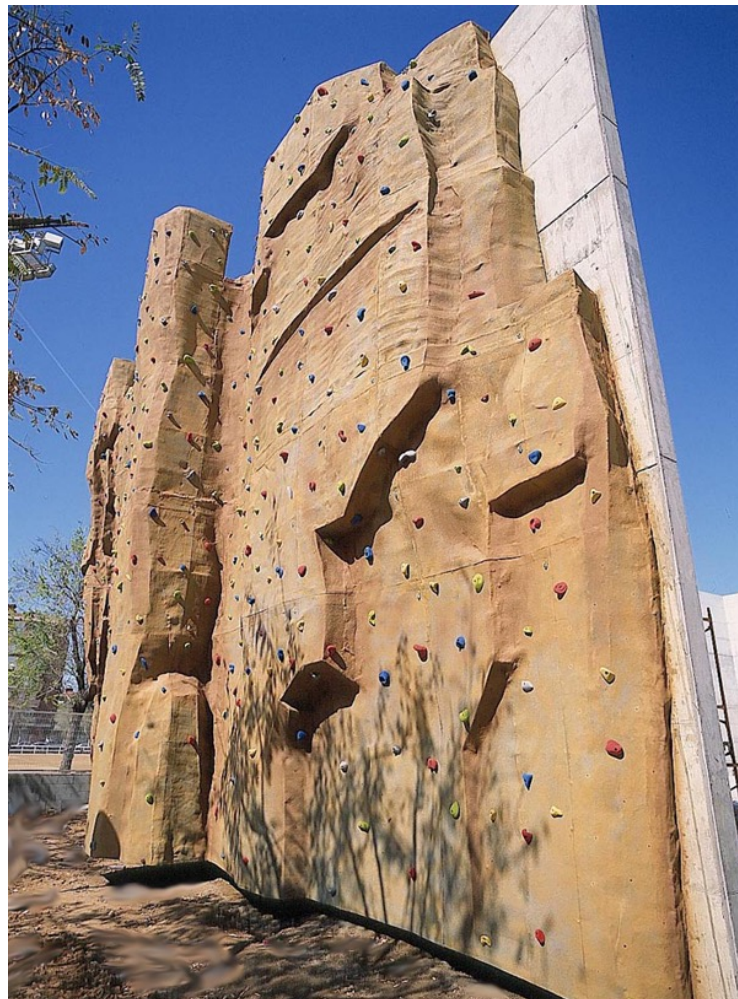
Cal definir uns requisits amb empresa especialitzada





EXEMPLES ROCÒDROMS OUTDOOR





EXEMPLES ROCÒDROMS OUTDOOR



# Pla de Sostenibilitat Turística

Terres de Mestral,  
Outdoor Park de la Costa Daurada



**TOURISLAB**<sup>®</sup>  
innovació i estratègia turística