

Atenció: aquest lloc web utilitza cookies (galetes), tant pròpies com de tercers, per a recopilar informació estadística de la vostra navegació, així com per a oferir-vos un servei personalitzat. Si continueu navegant, considerem que n'accepteu l'ús. [Més informació](#)

aragirona.cat

L'hospital de Campdevàno, pioner en l'ús de tauletes tàctils [Tret de sortida al 15è 080 Barcelona Fashion](#)

Les obres de desurbanització dels aiguamolls de Pletera començaran el març

El projecte està dotat amb 2,7 milions d'euros



Passeig marítim amb les Illes Medes de fons © ACN

[aiguamolls de Pletera](#), [calendari](#), [desurbanització](#), [L'Estartit](#)

Comparteix 1

Follow 7,158 fo

[g+](#) 0

Further Reductions

Descuentos de Lujo de hasta el 70%*

*sobre el precio original


LA ROCA VILLAGE

L'Estartit està a punt de recuperar la zona dels aiguamolls de la Pletera, una àrea de maresmes litorals afectada parcialment per la construcció a finals dels anys 80 d'una urbanització. Tot i que finalment només es va construir una part per manca de finançament, el frustrat projecte urbanístic va deixar com a herència un passeig marítim amb diverses rotondes que van partir per la meitat la zona inundable de les maresmes i que durant tots aquests anys s'ha deteriorat fent perillós l'accés. Després de molts intents de desurbanitzar la zona, finalment, el pròxim mes de març començaran les obres per restituir aquest espai natural.

L'execució del projecte, pioner a la Mediterrània, es porta a terme en el marc del programa LIFE+ de la Unió Europea (UE), que aporta 1,9 milions d'euros, el 75% del pressupost total que és de 2,7 milions d'euros. La resta l'aporten l'Ajuntament de Torroella de Montgrí, com a beneficiari del projecte; el Parc Natural del Montgrí, les Illes Medes i el Baix Ter, la Càtedra d'Ecosistemes Litorals Mediterranis de la Universitat de Girona (UdG) i l'empresa pública Tragsa, com a socis; i la Diputació de Girona, com a cofinançadora.

Segons ha explicat la coordinadora del projecte, la geògrafa Àgata Colomer, la primera actuació consistirà en desenrunar i restituir la vegetació en una àrea de 4.000 metres cúbics en el que serà una prova pilot per veure com s'adapta l'ecosistema. Si la vegetació s'adapta al subsòl, el punt a priori més complicat, les obres definitives de desurbanització començarien el mes de setembre per no actuar a la zona durant l'època de nidificació de les aus i no coincidir amb la temporada turística d'estiu. Aquesta fase de les obres està previst que s'allargui uns nou mesos. Un cop finalitzada la retirada de la runa i es restitueixi la vegetació a tot el perímetre, s'obrirà un període per veure com evoluciona tot el procés.

A partir d'aquí, i fins a la finalització total de l'actuació prevista per l'any 2018, es procedirà a la creació dels itineraris que s'habilitaran per visitar la zona i fer les correccions necessàries.

Segons el responsable científic del projecte, el biòleg Xavier Quintana, l'objectiu final és "recuperar la funcionalitat del sistema", és a dir, que els aiguamolls de la Pletera funcionin ecològicament d'una manera completa amb llacunes d'aigües permanents i zones d'inundació temporal. A més, Quintana ha afegit que un projecte d'aquestes característiques pot servir d'exemple del què es pot fer per recuperar espais naturals parcialment alterats.

De la seva banda, l'alcalde de Torroella de Montgrí, Jordi Cordon, ha destacat que la recuperació dels aiguamolls de la Pletera "és una molt bona notícia" per al municipi perquè donarà "valor afegit a l'oferta turística" que s'ampliarà oferint atractius "més enllà" del sol i platja i de les activitats subaquàtiques.

Follow @aragirona 7,158 followers

