

BARRANC DEL SALT

TM: Pobla de Benifassà

Superficie: 19,57 ha

Altura s.n.m: 580 m

Propiedad: Generalitat Valenciana

LIC: Tinença de Benifassà, Turmell y Vallivana



1. CARACTERIZACIÓN (ACCIÓN A2)

En esta parcela encontramos una gran variedad botánica, aunque se caracteriza por la presencia de cipreses (*Cupresus spp.*) que presentan un comportamiento invasor, desplazando a la vegetación autóctona. Pese a su poca altura, las elevadas pendientes y su orientación le confieren unas características muy peculiares que lo hacen apto para albergar las especies del hábitat *Tilio-Acerion*. Las condiciones edáficas son buenas, presentando suelos relativamente profundos y no demasiado pedregosa.

2. TRABAJOS DE MEJORA DE LA ESTRUCTURA FORESTAL (ACCIÓN C1 + C2)

| | | | |
|----------------------------|------------|-----------------------------|------------------------------|
| Fecha inicio | 12/01/2015 | Fecha fin | 12/06/2015 |
| Superficie prevista | 12,55 ha | superficie ejecutada | 19,57 ha |
| Jornales | 240 | Empresas ejecutoras | CONTRATAS ANCAR GIL FORESTAL |

Observaciones

Los trabajos se centraron principalmente sobre los pies de ciprés. Además se liberaron los pies de especies frondosas detectados.



3. PLANTACIONES (ACCIÓN C5)

| | | | |
|-----------------------|------------|-------------------|------------------------|
| Fecha inicio | 30/11/2015 | Fecha fin | 22/01/2016 |
| Planta total prevista | 1964 | Planta total real | 1300 |
| Jornales | 198 | Empresa ejecutora | CONTRATAS ANCAR VAERSA |

Observaciones

En enero de 2017 se llevó a cabo la reposición de marras de las plantas muertas.

Tabla de especies

| | |
|----------------------------|-----|
| <i>Acer campestre</i> | 0 |
| <i>Acer monspessulanum</i> | 84 |
| <i>Acer granatense</i> | 86 |
| <i>Amelanchier ovalis</i> | 102 |
| <i>Buxus sempervirens</i> | 0 |
| <i>Coronilla emerus</i> | 34 |
| <i>Corylus avellana</i> | 10 |
| <i>Crataegus monogyna</i> | 96 |
| <i>Ilex aquifolium</i> | 22 |
| <i>Lonicera etrusca</i> | 48 |
| <i>Lonicera xylosteum</i> | 48 |
| <i>Ononis aragonensis</i> | 36 |
| <i>Populus tremula</i> | 12 |
| <i>Prunus mahaleb</i> | 105 |
| <i>Prunus spinosa</i> | 105 |
| <i>Quercus faginea</i> | 140 |
| <i>Rhamnus alpinus</i> | 0 |
| <i>Ribes alpinum</i> | 0 |
| <i>Sorbus aria</i> | 96 |
| <i>Sorbus domestica</i> | 140 |
| <i>Sorbus torminalis</i> | 0 |
| <i>Taxus baccata</i> | 0 |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | 24 |
| <i>Ulmus glabra</i> | 42 |
| <i>Viburnum lantana</i> | 70 |



RESULTADOS

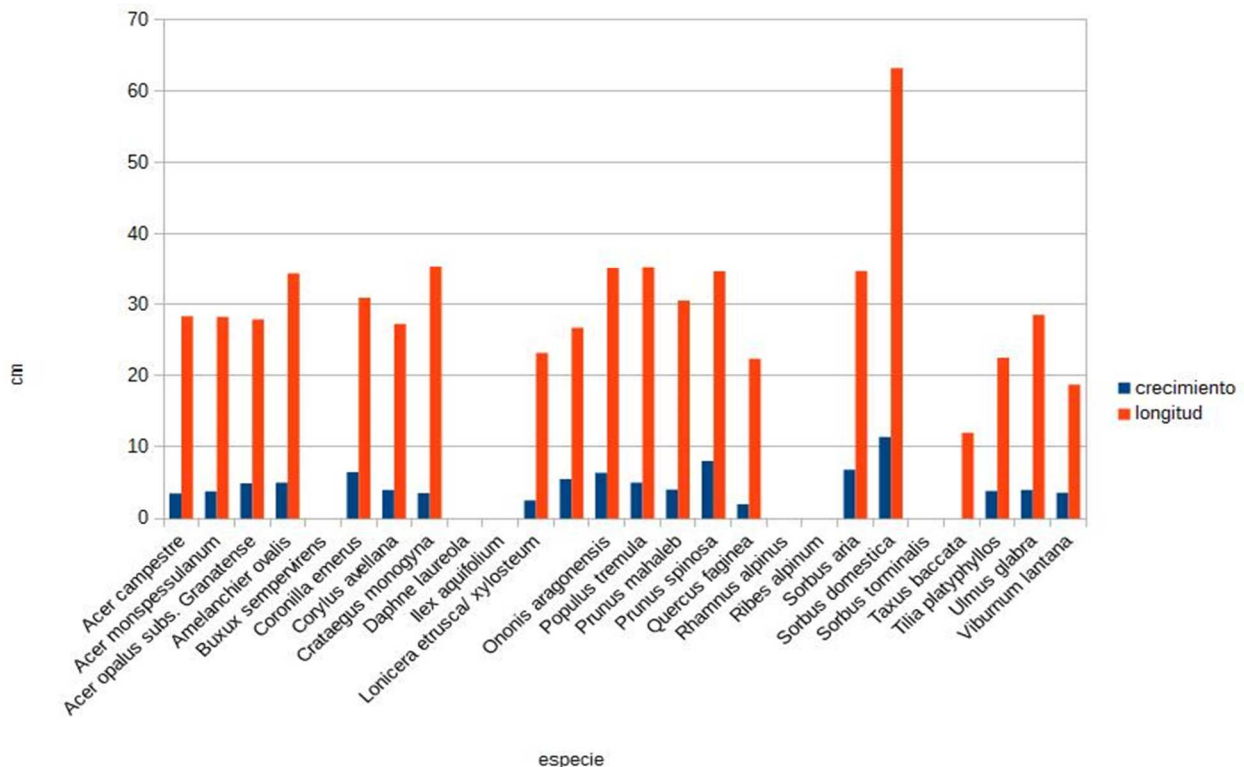
1. ANÁLISIS DE IMPACTOS DE LAS ACCIONES DE CONSERVACIÓN (ACCIÓN D1)

En esta parcela la acción C1 se ha llevado a cabo conjuntamente con la acción C2. Ambas acciones se han centrado principalmente en la eliminación de los pies de ciprés (*Cupresus sp.*) afectando en menor medida a los pinos. Los cipreses se situaban principalmente a ambos márgenes de la pista que discurre por la parcela, distribuidos de forma lineal. También aparecían dispersos en bosquetes en el interior de la masa forestal, y ocupando una ladera orientada al sur. Los indicadores planteados en la acción D1 están pensados para masas mucho más homogéneas, donde la extracción de pies se reparta de forma más uniforme en el conjunto de la parcela. No obstante, el efecto de esta acción es bien claro a simple vista, suponiendo una mejora paisajística y ecológica más que evidente. Hay que tener en cuenta que nos encontramos dentro del Parc Natural de la Tinença de Benifassà, y que dentro del perímetro de la parcela existe una microreserva de flora, por lo que la eliminación de especies alóctonas y que presentan un comportamiento invasor se considera muy necesario.

2. SEGUIMIENTO DE LAS PLANTACIONES (ACCIÓN D3)

Supervivencia media: 80,67%

Crecimiento medio: 4,54 cm



OBSERVACIONES

Esta parcela ha sido visitada en diferentes ocasiones dentro de las acciones E1 y E8

