

## FREDAT

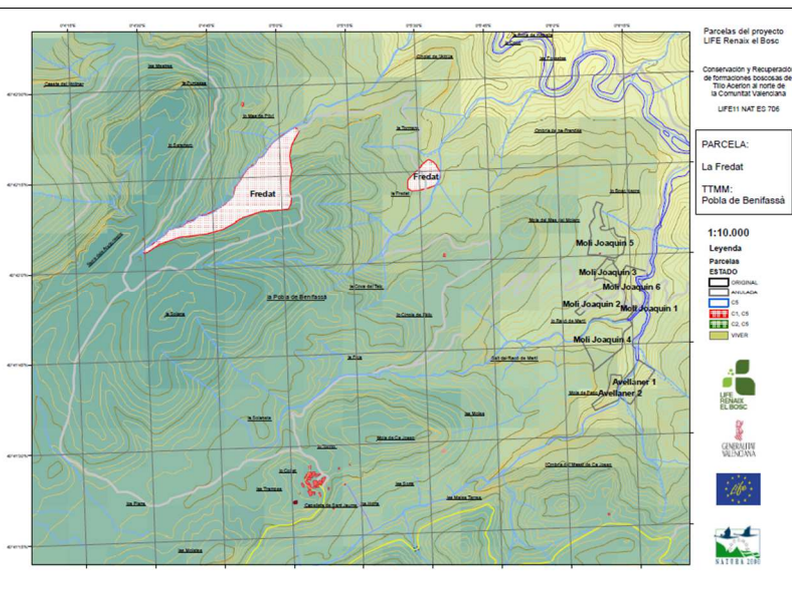
**TM:** Pobla de Benifassà (Coratxar)

**Superficie:** 13,93 ha

**Altura s.n.m:** 1260 m

**Propiedad:** Ayuntamiento Pobla de Benifassà

**LIC:** Tinença de Benifassà, Turmell y Vallivana



### 1. CARACTERIZACIÓN (ACCIÓN A2)

La parcela está dominada por una massa de *Pinus sylvestris*, donde se combinan rodales de bosques relativamente maduros con zonas de masas jóvenes. Las pendientes son elevadas (20-60%) y los accesos muy malos para vehículos a motor. Las condiciones edáficas son buenas, con suelos relativamente profundos, aunque pedregosos en algunas zonas.

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

<b>Fecha inicio</b>	07/01/2015	<b>Fecha fin</b>	30/03/2015
<b>Superficie prevista</b>	12,21 ha	<b>Superficie ejecutada</b>	13,93 ha
<b>Jornales</b>	311	<b>Empresa ejecutora</b>	VAERSA

#### Observaciones

Ante las dificultades de acceso a la parcela, la madera procedente de los tratamientos selvícolas de la acción C1 se descortezó y se dejó en el monte, formando fajinas, que disminuirán la erosión en las zonas con mayores pendientes.



### 3. PLANTACIONES (ACCIÓN C5)

<b>Fecha inicio</b>	03/03/2015	<b>Fecha fin</b>	10/04/2015
<b>Planta total prevista</b>	1672	<b>Planta total real</b>	1825
<b>Jornales</b>	233	<b>Empresa ejecutora</b>	CONTRATAS ANCAR

#### Observaciones

En esta parcela se han observado daños a las plantaciones causados por fauna silvestres, principalmente por jabalíes.

#### Tabla de especies

<i>Acer campestre</i>	52
<i>Acer monspessulanum</i>	0
<i>Acer granatense</i>	116
<i>Amelanchier ovalis</i>	103
<i>Buxus sempervirens</i>	103
<i>Coronilla emerus</i>	52
<i>Corylus avellana</i>	39
<i>Crataegus monogyna</i>	156
<i>Ilex aquifolium</i>	156
<i>Lonicera etrusca</i>	103
<i>Lonicera xylosteum</i>	103
<i>Ononis aragonensis</i>	103
<i>Populus tremula</i>	0
<i>Prunus mahaleb</i>	103
<i>Prunus spinosa</i>	103
<i>Quercus faginea</i>	154
<i>Rhamnus alpinus</i>	0
<i>Ribes alpinum</i>	0
<i>Sorbus aria</i>	78
<i>Sorbus domestica</i>	78
<i>Sorbus torminalis</i>	26
<i>Taxus baccata</i>	0
<i>Tilia platyphyllos</i>	52
<i>Ulmus glabra</i>	42
<i>Viburnum lantana</i>	103



Daños causados por jabalí



## RESULTADOS

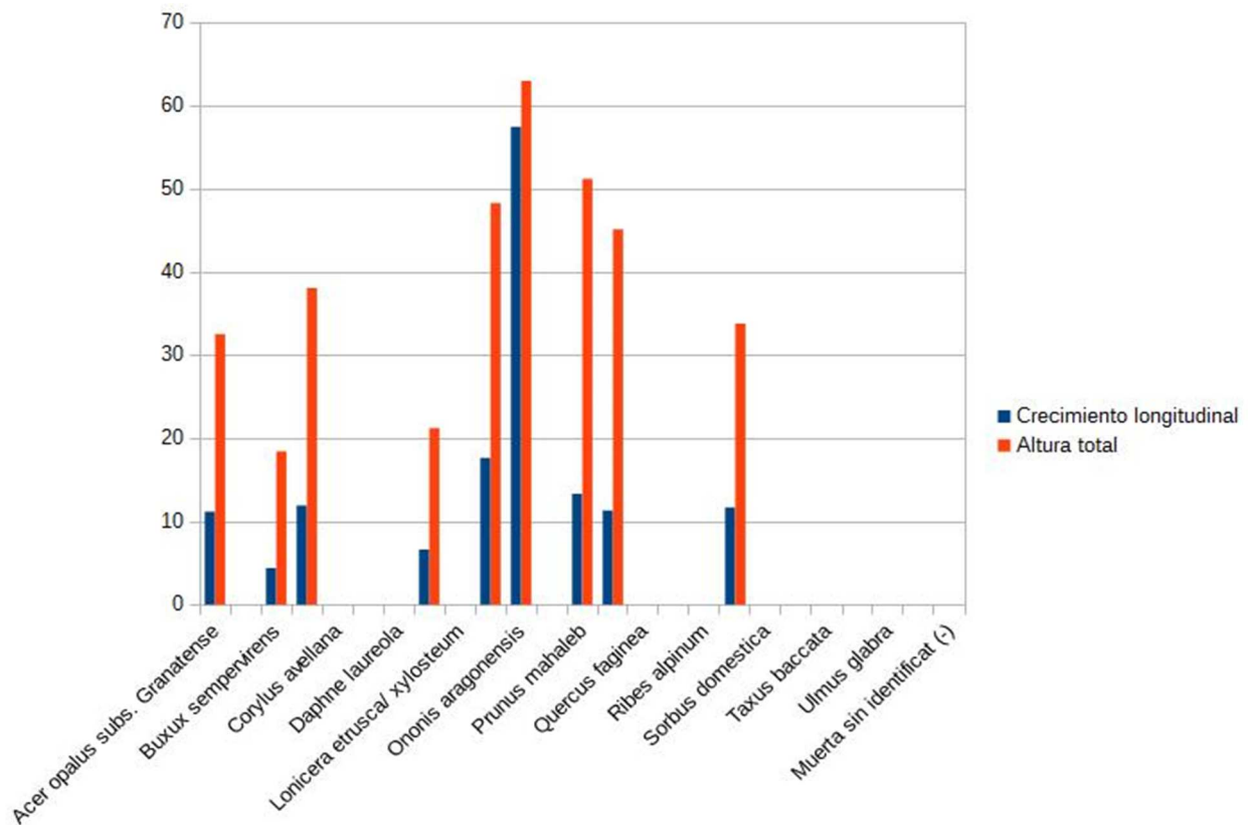
### 1. ANÁLISIS DE IMPACTOS DE LAS ACCIONES DE CONSERVACIÓN (ACCIÓN D1)

INICIAL				FINAL		
C.D.	A.B. (m <sup>2</sup> )	Pies/ha	% claros dosel	A.B. (m <sup>2</sup> )	Pies/ha	% claros dosel
7,5 – 12,4	2,30	293		1,27	154	
12,5 – 17,4	3,86	219		2,67	149	
17,5 – 22,4	7,20	224		6,50	199	
22,5 – 27,4	8,73	184	23,96	8,50	179	27,97
27,5 – 32,4	8,32	119		7,61	109	
32,5 – 37,4	5,03	55		5,03	55	
37,5 – 42,4	1,16	10		1,16	10	
42,5 – 47,4	3,30	20		3,03	20	
<b>TOTAL</b>	<b>39,62</b>	<b>1124</b>		<b>35,76</b>	<b>875</b>	

### 2. SEGUIMIENTO DE LAS PLANTACIONES (ACCIÓN D3)

**Supervivencia media:** 93,86%

**Crecimiento medio:** 8,54 cm



## OBSERVACIONES

Los trabajos de las acciones se han realizado según lo previsto.

