

## PEREROLES 3

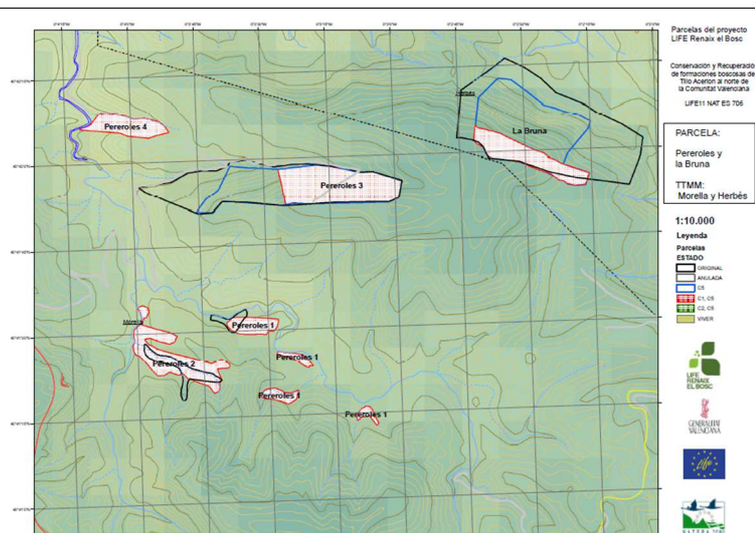
**TM:** Morella

**Superficie:** 18,0 ha.

**Altura s.n.m:** 1120 m.

**Propiedad:** Ayuntamiento de Morella

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



### 1. CARACTERIZACIÓN (ACCIÓN A2)

Parcela dominada por una masa mixta de *Pinus nigra* y *Pinus sylvestris* y con una FCC de entre el 70 y el 90%. Las pendientes son elevadas, entre el 30 y el 80%. Por lo general los suelos son buenos, perdiendo calidad en las zonas de mayor pendiente.

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

<b>Fecha inicio</b>	10/10/2013	<b>Fecha fin</b>	17/06/2014
<b>Superficie prevista</b>	25,44 ha.	<b>Superficie ejecutada</b>	12,00 ha.
<b>Jornales</b>	624	<b>Empresas ejecutoras</b>	VAERSA LEVANFOR

#### Observaciones

Debido a retrasos administrativos en la adjudicación de los trabajos, la madera cortada en esta parcela permaneció en el monte más tiempo del aconsejable, con el riesgo de plagas que ello conlleva. Para controlar este riesgo se colocaron trampas contra escolítidos en la parcela, realizando un seguimiento de las poblaciones de estos insectos.



### 3. PLANTACIONES (ACCIÓN C5)

<b>Fecha inicio</b>	23/02/2015	<b>Fecha fin</b>	10/11/2015
<b>Planta total prevista</b>	2035	<b>Planta total real</b>	2214
<b>Jornales</b>	264	<b>Empresa ejecutora</b>	CONTRATAS ANCAR

#### Observaciones

En esta parcela se utilizaron estacas hechas a partir de los pies delgados cortados en los tratamientos selvícolas. Algunas de estas estacas se han repuesto posteriormente.

#### Tabla de especies

<i>Acer campestre</i>	58
<i>Acer monspessulanum</i>	83
<i>Acer granatense</i>	152
<i>Amelanchier ovalis</i>	163
<i>Buxus sempervirens</i>	96
<i>Coronilla emerus</i>	51
<i>Corylus avellana</i>	24
<i>Crataegus monogyna</i>	178
<i>Ilex aquifolium</i>	141
<i>Lonicera etrusca</i>	106
<i>Lonicera xylosteum</i>	107
<i>Ononis aragonensis</i>	106
<i>Populus tremula</i>	7
<i>Prunus mahaleb</i>	126
<i>Prunus spinosa</i>	126
<i>Quercus faginea</i>	155
<i>Rhamnus alpinus</i>	0
<i>Ribes alpinum</i>	0
<i>Sorbus aria</i>	119
<i>Sorbus domestica</i>	119
<i>Sorbus torminalis</i>	40
<i>Taxus baccata</i>	20
<i>Tilia platyphyllos</i>	73
<i>Ulmus glabra</i>	57
<i>Viburnum lantana</i>	107



## RESULTADOS

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

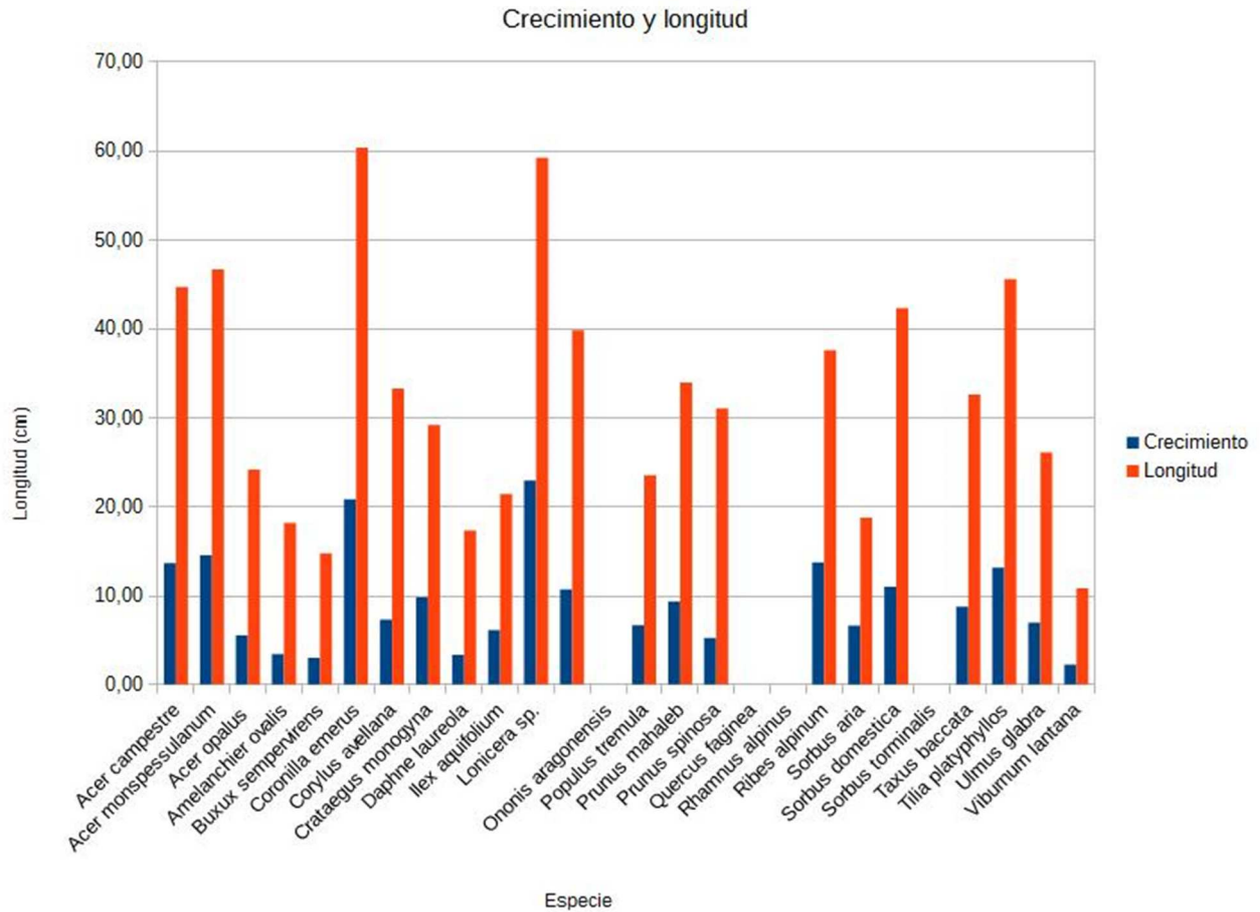
C.D.	INICIAL			FINAL		
	A.B. (m <sup>2</sup> )	Pies/ha	% claros dosel	A.B. (m <sup>2</sup> )	Pies/ha	% claros dosel
7,5 – 12,4	7,32	909		4,47	545	
12,5 – 17,4	8,03	491		5,93	355	
17,5 – 22,4	8,81	282		7,17	227	
22,5 – 27,4	8,05	173	18,43	7,22	155	39,13
27,5 – 32,4	1,93	27		1,93	27	
32,5 – 37,4	3,81	36		3,81	36	
37,5 – 42,4	2,34	18		2,34	18	
42,5 – 47,4	2,90	18		2,90	18	
<b>TOTAL</b>	<b>43.19</b>	<b>1955</b>		<b>35,78</b>	<b>1382</b>	



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

Supervivencia media: 91,21%

Crecimiento medio: 9,68 cm



## OBSERVACIONES

Esta parcela ha sido visitada en diferentes ocasiones dentro de las acciones E1 y E8. El número de jornales empleados durante la ejecución de esta parcela es muy superior comparativamente con el resto de parcelas. La justificación de este **exceso de costes** es debida a que el personal mientras realizaba la acción de clareo y con el fin de aprovechar los residuos generados, fabricaron parte de los tutores que se utilizaron en las plantaciones.

